

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

10095771

PUBLICATION DATE

14-04-98

APPLICATION DATE

19-09-96

APPLICATION NUMBER

08269308

APPLICANT:

NIPPON SODA CO LTD:

INVENTOR: YAMANAKA HOMARE;

INT.CL.

C07D213/78 A01N 43/08 A01N 43/10

A01N 43/40 A01N 43/54 A01N 43/56

A01N 43/78 C07D231/14 C07D239/28

C07D277/30

TITLE

AMIDOXIME DERIVATIVE, ITS

PRODUCTION AND AGRICULTURAL

AND HORTICULTURAL GERMICIDE

I

П

M

N

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To produce the subject compound, which can industrially and advantageously be synthesized and provide a safely usable agricultural and horticultural germicide capable of producing sure effects.

SOLUTION: This compound is represented by formula I (A is a heterocyclic group represented by formula II (X1 to X3 are each H, a halogen, a C1-4

alkyl, etc.), etc.; R is a (substituted)C₁₋₄ alkyl, a (substituted)C₂₋₄ alkenyl, etc.; B is a

(substituted)phenyl or a (substituted)heterocyclic group; r1 and r2

are each H, a halogen, a C₁₋₄ alkyl, etc.], e.g. N'cyclopropylmethyloxy-N-phenylacetyl-4trifluoromethylpyridine-3carboxamidine. Furthermore, the compound is preferably obtained by reacting a compound represented by formula III with a compound represented by formula IV (Hal is a halogen), as desired, in the presence of a base such as pyridine in an organic solvent, e.g. benzene within a temperature range of 0°C to the boiling point of the solvent for 10min to several tens of hr.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

THIS PAGE BLANK (USPTO)

98-280395/25

NIPPON SODA CO

*JP 10095771-A 96.09.19 96JP-269308 (98.04.14) C07D 213/78, A01N 43/08, 43/10. 43/40, C07D 231/14, 277/30, 333/24, 307/68, 239/28, A01N 43/54,

43/56, 43/78 horticultural bactericides

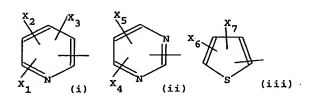
New amidoxime derivatives - useful as agricultural and

C98-086887

Amidoxime derivatives of formula (I) are new:

C(7-A1, 7-B1, 7-D4B, 7-D8, 7-D12, 7-F1, 14-A1C) .7

A = at least one hetero ring group selected from (i)-(vi):



JP 10095771-A+

 $X_{1}-X_{14} = H$, halo, 1-4C alkyl, 1-4C haloalkyl, 1-4C alkoxy, 1-4C haloalkoxy, 1-4C alkylthio, 1-4C alkylsulphinyl, 1-4C alkylsulphonyl, NO2, NH2 or 1-4C alkylcarbonylamino;

R = 1-4C alkyl, 2-4C alkenyl or 1-4C alkynyl (each optionally substituted);

B = phenyl or hetero ring (each optionally substituted); and r_1 , $r_2 = H$, halo, 1-4C alkyl, 1-4C haloalkyl, 1-4C alkoxy, 1-4C alkylthio or NH2; or

Cr₁r₂ complete carbonyl.

(I) are useful as agricultural and horticultural bactericides.

ADVANTAGES

(1) can be industrially synthesised on a large scale and the resulting agricultural, horticultural bactericides are safe and effective.

PREPARATION

E.g:

Hal = halo.

JP 10095771-A+/1

98-280395/25

EXAMPLE

0.4 g N'-cyclopropyl-methyloxy-4-trifluoromethyl-pyridin-3carboxamidine was dissolved in 5 ml toluene and 0.29 g phenylacetyl chloride was added at room temperature. The mixture was heated for 4 hours with stirring under reflux. The reaction mixture was poured into cold water and extracted with ethyl acetate and then dried over anhydrous magnesium sulphate.

The solvent was removed by evaporation under reduced pressure and the obtained crude product was purified column chromatography (silica gel) to give 0.5 g N'-cyclopropyl-methyloxy-N-phenylacetyl-4trifluoromethyl-pyridin-3-carboxamidine.

BIOLOGICAL DATA

No data is disclosed. (LME) (48pp055DwgNo.0/0)

JP 10095771-A/2

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-95771

(43)公開日 平成10年(1998) 4月14日

		CO	7 D 21	3/78			
		A 0	1 N 4	3/08		F	
			4	3/10		F	
101			4	3/40		101D	
			4	3/54		Z	
	審査請求	未請求	請求項	の数4	FD	(全 48 頁)	最終頁に続く
特願平8-269308		(71)	出願人	00000	4307		
				日本曹	直達株式	会社	
平成8年(1996)9月19日				東京都	B千代田	区大手町2丁	目2番1号
		(72)	発明者	笠原	勇		
				神奈川	県小田	原市高田345	日本曹逹株式
				会社小	川原研	究所内	
		(72)	発明者	杉浦	忠司		
				神奈川	県小田	原市高田345	日本曹逹株式
				会社小	田原研	究所内	
		(72)	発明者	佐野	假亮		
				神奈川	県小田	原市高田345	日本曹逹株式
				会社小	、田原研	究所内	
		(74)	代理人	弁理士	東海	裕作	
							最終頁に続く
	特願平8 -269308	審査請求 特願平8-269308	格理平8-269308 (71) 平成8年(1996) 9月19日 (72) (72)	日 1 0 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	43/54 審査前求 未請求 請求項の数 4 特願平8-269308 (71)出願人 00000 日本書 平成8年(1996) 9月19日 (72)発明者 笠原 神奈川 会社人 (72)発明者 佐野 神奈川 会社人 (72)発明者 佐野 神奈川 会社人	A 0 1 N 43/08 43/10 43/40 43/54 審査耐求 未請求 請求項の数4 FD 特顯平8-269308 (71)出顧人 000004307 日本曹違株式 東京都千代田 (72)発明者 笠原 勇神奈川県小田 会社小田原研 (72)発明者 杉浦 忠司神奈川県小田 会社小田原研 (72)発明者 佐野 俊亮神奈川県小田 会社小田原研 (72)発明者 佐野 俊亮神奈川県小田 会社小田原研	A 0 1 N 43/08 F 43/10 F 43/10 F 1 0 1 43/54 Z 審査謝求 未請求 請求項の数4 F D (全 48 頁) 特願平8-269308 (71)出願人 000004307 日本曹達株式会社 東京都千代田区大手町 2 丁 (72)発明者 笠原 勇神奈川県小田原市高田345会社小田原研究所内 (72)発明者 杉浦 忠司神奈川県小田原市高田345会社小田原研究所内 (72)発明者 佐野 償売 神奈川県小田原市高田345会社小田原研究所内

(54) 【発明の名称】 アミドオキシム誘導体、その製造法及び農園芸用殺菌剤

(57)【要約】

【課題】工業的に有利に合成でき、効果が確実で安全に 使用できる農園芸用殺菌剤となる新規化合物の提供。

【解決手段】一般式(1)

【化1】

$$A = \begin{pmatrix} N - O - R \\ N + C - C - B \\ 0 & r^{1} & r^{2} \end{pmatrix}$$
 (1)

(式中、Aは置換されてもよいへテロ環を示し、Rは置換されてもよい C_{1-4} アルキル基、置換されてもよい C_{2-4} アルケニル基または置換されてもよいフェニル基または置換されてもよいヘテロ環を示し、 r^1 、 r^2 は、それぞれ独立して、水素原子、ハロゲン原子、 C_{1-4} アルキル基、 C_{1-4} アルキル基、 C_{1-4} アルキル基またはアミノ基を示し、また r^1 、 r^2 は、一緒になってカルボニル基を形成してもよい。)で表されるアミドオキシム誘導体で解決できる。

〔式中、Aは、化2

【化2】

【特許請求の範囲】 【請求項1】一般式(1)

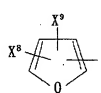
【化1】

$$A \stackrel{N-O-R}{\swarrow_{N+C-C-B}}$$

$$0 \quad r^1 \quad r^2$$

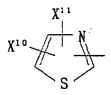
$$(1)$$

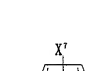


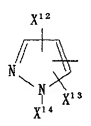


(式中、 $X^1 \sim X^{14}$ は、互いに独立して、水素原子、ハ









ロゲン原子、 C_{1-4} アルキル基、 C_{1-4} ハロアルキル基、 C_{1-4} アルコキシ基、 C_{1-4} アルキルチオ基、 C_{1-4} アルキルスルフィニル基、 C_{1-4} アルキルスルホニル基、ニトロ基、アミノ基または C_{1-4} アルキルカルボニルアミノ基を表す。)で表されるヘテロ環群から選ばれる一種のヘテロ環基を表し、Rは置換されてもよい C_{1-4} アルキニル基を示し、Bは置換されてもよい C_{1-4} アルキニル基を示し、Bは置換されてもよいフェニル基または置換されてもよいヘテロ環を示し、 r^1 、 r^2 は、それぞれ独立して、水素原子、ハロゲン原子、 r^2 は、それぞれ独立して、水素原子、ハロゲン原子、 r^2 は、それぞれ独立して、水素原子、カロゲン原子、 r^2 は、それぞれ独立して、水素原子、カロゲン原子、 r^2 は、一緒になってカルボニル基を形成しまた r^1 、 r^2 は、一緒になってカルボニル基を形成し

【請求項2】一般式(2)

【化3】

てもよい。〕で表されるアミドオキシム誘導体。

(式中、A、Rは前記と同じ意味を示す。)で表される 化合物と、一般式(3)

【化4】

(式中、Halはハロゲン原子を示し、B, r^1 、 r^2 は前記と同じ意味を示す。)で表される化合物とを反応させることを特徴とする一般式(1)

【化5】

$$A \stackrel{N-O-R}{\swarrow}_{N+C-C-B}$$
 (1)

(式中、A、R、B、 r^1 、 r^2 は前記と同じ意味を示す。)で表される化合物の製造法。

【請求項4】一般式(1)

【化6】

$$A = \begin{pmatrix} N - O - R \\ N + C - C - B \\ O - \Gamma - \Gamma^2 \end{pmatrix}$$
 (1)

(式中、A、R、B、r¹、r²は前記と同じ意味を示す。)で表されるアミドオキシム誘導体の1種または2種以上を有効成分として含有することを特徴とする農園用殺菌剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、新規なアミドオキシム誘導体、その製造法及び農園芸用殺菌剤に関する。 【0002】

【従来の技術】従来より、農園芸作物の栽培に当り、作物の病害に対して多数の防除薬剤が使用されているが、 その防除効力が不十分であったり、薬剤耐性の病原菌の 出現によりその使用が制限されたり、また植物体に薬害 や汚染を生じたり、あるいは人畜魚類に対する毒性が強かったりすることから、必ずしも満足すべき防除薬とは言い難いものが少なくない。従って、かかる欠点の少ない安全に使用できる薬剤の出現が強く要請されている。 【0003】

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、工業的に有利に合成でき効果が確実で安全に使用できる農園 芸用殺菌剤となりうる新規化合物を提供することにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】すなわち、本発明は、一般式(1)

【化7】

$$A = \begin{pmatrix} N - O - R \\ N + C - C - B \\ 0 & r' & r^2 \end{pmatrix}$$
 (1)

(式中、Aは置換されてもよいヘテロ環を示し、Rは置

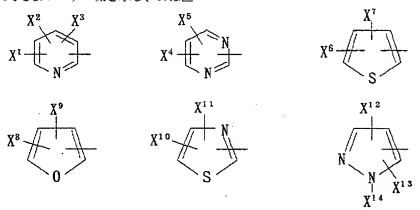
換されてもよい C_{1-4} アルキル基、置換されてもよい C_{2-4} アルケニル基または置換されてもよい C_{2-4} アルキニル基を示し、B は置換されてもよいフェニル基または置換されてもよいヘテロ環を示し、 r^1 、 r^2 は、それぞれ独立して、水素原子、ハロゲン原子、 C_{1-4} アルキル基、 C_{1-4} アルキルチオ基またはアミノ基を示し、また r^1 、 r^2 は、一緒になってカルボニル基を形成してもよい。)で表されるアミドオキシム誘導体、その製造法及び農園芸用殺菌剤である。

[0005]

【発明の実施の形態】本発明において、Aの置換されてもよいへテロ環基のヘテロ環としては、次式のようなピリジン環、フラン環、チオフェン環、ピリミジン環、チアゾール環、ピラゾール環を例示することができる。

[0006]

【化8】



【0007】Aの置換基であるX1 ~X14はハロゲン原 子として、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素などを例示する ことができ、 $X^1 \sim X^{14}$ は C_{1-4} アルキル基としては、 メチル基, エチル基, プロピル基, イソプロピル基, n ーブチル基、s-ブチル基、t-ブチル基などを例示す ることができ、X1 ~X14はC1-4 ハロアルキル基とし ては、クロロメチル基、ジクロロメチル基、トリクロロ メチル基、ジフロロメチル基、トリフルオロメチル基、 ブロモメチル基、ジブロモメチル基、クロロエチル基、 フロロエチル基、ジクロロエチル基、ジフロロエチル 基、トリフルオロエチル基、テトラフルオロエチル基、 ペンタフルオロエチル基、クロロプロピル基、フロロプ ロピル基、パーフロロプロピル基、クロロイソプロピル 基、フロロイソプロピル基、パーフロロイソプロピル 基、クロロブチル基、フロロブチル基、パーフロロブチ ル基、クロロイソブチル基、フロロイソブチル基、パー フロロイソブチル基、クロローsーブチル基、フロロー s-ブチル基、パーフロロ-s-ブチル基、クロロ-t ーブチル基、フロローセーブチル基、パーフロローセー ブチル基などの直鎖もしくは分枝のC1-4 ハロアルキル 基などを例示することができ、 $X^1 \sim X^{14} \text{ id } C_{1-4}$ アルコキシ基としては、メトキシ基、エトキシ基、プロピルオキシ基、イソプロピルオキシ基、ブチルオキシ基、イソブチルオキシ基、t-ブチルオキシ基などを例示することができる。 $X^1 \sim X^{14} \text{ id } C_{1-4}$ アルキルチオ基としては、メチルチオ基、エチルチオ基、プロピルチオ基、イソプロピルチオ基、ブチルチオ基、イソブチルチオ基、エチルチオ基、イソブチルチオ基、エーブチルチオ基などを例示することができる。さらに、 $X^1 \sim X^{14} \text{ id } C_{1-4}$ ハロアルコキシ基として、ジフルオロメトキシ基、トリフルオロメトキシ基、トリクロメトキシ基、トリフルオロメエトキシ基、テトラフルオロエトキシ基などを例示することができる。そして水素原子である。

【0008】本発明において、Rの置換されてもよいC $_{1-4}$ アルキル基の C_{1-4} アルキル基としては、メチル基、エチル基、プロピル基、イソプロピル基、 $_{1}$ アンチル基、イソブチル基、 $_{2}$ アルチル基などを例示することができる。Rの置換されてもよい $_{2-4}$ アルケニル基の $_{2}$ アルケニル基としては、ビニル基、 $_{1}$ -プロペニル基、 $_{2}$ フプロペニル基、イソプロペニル

基,1-ブテニル基,2-ブテニル基,3-ブテニル基 などを例示することができる。Rの置換されてもよいC 2-4 アルキニル基の C_{2-4} アルキニル基としては、エチニル基,プロパギル基,2-ブチニル基,3-ブチニル 基などを例示することができる。

【0009】また、Rの置換されてもよいC1-4 アルキ ル基、置換されてもよいC2-4 アルケニル基、置換され てもよいC2-4 アルキニル基において、C1-4 アルキル 基、C₂₋₄ アルケニル基およびC₂₋₄ アルキニル基を置 換する基としては、シクロプロピル基、シクロブチル 基,シクロペンチル基,シクロヘキシル基,シクロブチ ル基, シクロヘプチル基などのC3-8 のシクロアルキル 基、1-フルオロシクロプロピル基、2-フルオロシク ロプロピル基、1-クロロシクロプロピル基、2-クロ ロシクロプロピル基、2、2-ジフルオロシクロプロピ ル基、2、2-ジクロロシクロプロピル基、2-フルオ ロシクロペンチル基、3-フルオロシクロペンチル基、 2-クロロシクロペンチル基, 3-クロロシクロペンチ ル基、3、4-ジフルオロシクロヘキシル基、3、4-ジクロロヘキシル基、3、4-ジブロモシクロヘキシル 基等のC3-8 のハロシクロアルキル基、2-シクロヘキ セニル基、3-シクロヘキセニル基等のC3-8 のシクロ アルケニル基、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素等のハロゲ ン原子、メトキシ基、エトキシ基、プロピルオキシ基、 イソプロピルオキシ基、ブチルオキシ、イソブチルオキ シ基, t-ブチルオキシ基等のC₁₋₄ アルコキオシ基、 アミノ基,メチルアミノ基,ジメチルアミノ基等のC 1-4 アルキル基でモノないしジ置換されてもよいアミノ 基、カルバモイル基,メチルカルバモイル基,ジメカル バモイル基等のC1-4 アルキル基でモノないしジ置換さ れてもよいカルバモイル基、メチルチオ基、エチルチオ 基,プロピル基、イソプロピルチオ基等のC1-4 アルキ ルチオ、メチルスルフィニル基、エチルスルフィニル基 等のC₁₋₄ アルキルスルフィニル基、メチルスルホニル 基,エチルスルホニル基等のC₁₋₄ アルキルスルホニル 基、メトキシカルボニル基、エトキシカルボニル基等の C1-4 アルコキシカルボニル基、カルボキシ基やシアノ 基等を例示することができる。

【0010】より好ましいRの例としては、置換されてもよい直鎖または分枝の C_{1-4} アルキル基を挙げることができる。より具体的には、メチル基,エチル基,プロピル基,イソプロピル基,ブチル基,s ーブチル基等の直鎖または分枝の C_{1-4} アルキル基のほか、一般式 R^1 CH_2 (ここで、 R^1 dC_{3-8} のシクロアルキル基、 C_{1-3} アルコキシ基、 C_{1-3} アルキルチオ基、 C_{1-3} アルコキシカルボニル基、P アルキルスルカースルボニル基、P アルキルカルボニル基、P アルキルキルアミノ基、P アルキルキルアミノ基、P アルキルキルアミノ基、P アルテリカルボニルキンカルボニルを表す。)で表される基、例えば、シクロプロピル

メチル基、シクロブチルメチル基、シクロペンチルメチ ル基, シクロヘキシルメチル基などのC₄₋₈ シクロアル キルメチル基、2-フルオロシクロプロピルメチル基, 1-フルオロシクロプロピルメチル基, 1, 2-ジフル オロシクロプロピルメチル基、3、4-ジブロモシクロ ヘキシル基などのC4-8 ハロシクロアルキルメチル基、 2-クロロエチル基, 2-フルオロエチル基, 2, 2-ジクロロエチル基、2、2-ジフルオロエチル基、2、 2. 2-トリフルオロエチルなどのC₁₋₄ ハロアルキル 基、メトキシメチル基,エトキシメチル基,プロポキシ メチル基などのC1-4 アルコキシメチル基、プロパルギ ル基などのC₂₋₄ アルキニル基、アリル基、2-ブテニ ル基などのC₂₋₄ アルケニル基、メトキシカルボニルカ ルボニルメチル基,エトキシカルボニルメチル基などの アルコキシカルボニルメチル基、メチルチオメチル基、 エチルチオメチル基などのアルキルチオメチル基、メチ ルスルフィニルメチル基、エチルスルフィニルメチル基 などのアルキルスルフィニルメチル基、メチルスルホニ ルメチル基、エチルスルホニルメチル基などのアルキル スルホニルメチル基、アミノメチル基、N-メチルアミ ノメチル基、N、N-ジメチルアミノメチル基、N-ア セチルアミノメチル基,N-ベンゾイルアミノメチル基 などの置換アミノメチル基、シアノメチル基等を例示す ることができる。

【0011】Bの置換されてもよいへテロ環基のヘテロ環としては、ピリジン環、フラン環、チオフェン環、ピラゾール環、イミダゾール環、トリアゾール環、ピロール環、ピラジン環、ピリミジン環、ピリダジン環、オキサゾール環、イソオキサゾーール環またはチアゾール環などのN、O、S等のヘテロ原子を1~4個含む5~6員の芳香族ヘテロ環を例示することができる。

【0012】Bのフェニル基およびヘテロ環基の置換基 は、ベンゼン環あるいはヘテロ環の任意の位置に、1ま たは2個以上置換していてもよく、2個以上置換してい るときは、それらは相異なっていてもよい。好ましい置 換基として、例えば、フッ素, 塩素, 臭素などのハロゲ ン原子、メチル, エチル, プロピル, イソプロピル, n ーブチル,sーブチル,t ーブチルなどのC₁₋₄ アルキ ル基、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキ シ,ブトキシ, tーブトキシなどのC1-4 アルコキシ 基、アリルオキシ,クロチルオキシなどのC2-4 アルケ ニルオキシ基、プロパギルオキシなどのC₂₋₄ アルキニ ルオキシ基、クロロメチル、フロロメチル、ブロモメチ ル、ジクロロメチル、ジフルオロメチル、トリクロロメ チル,トリフルオロメチル,トリブロモメチルなどのC 1-4 ハロアルキル基、クロロメトキシ, フロロメトキ シ、ブロモメトキシ、ジクロロメトキシ、ジフルオロメ トキシ,トリクロロメトキシ,トリフルオロメトキシ, トリブロモエトキシ、トリフルオロエトキシ、ペンタフ ルオロエトキシなどのC₁₋₄ ハロアルコキシ基等を挙げ ることができる。

【0013】 r^1 および r^2 として、同一または相異なって、水素原子、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素等のハロゲン原子、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、n-ブチル、s-ブチル、t-ブチルなどの C_{1-4} アルキル基、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキシ、t-ブトキシなどの C_{1-4} アルコキシ基、メチルチオ、エチルチオ、プロピルチオ、イソプロピルチオ、ブチルチオ、t-ブチルチオなどの C_{1-4} アルキルチオ基、クロロメチル、フロロメチル、トリフロ

$$A \stackrel{\text{NOR}}{=} NH_2$$

【0016】(式中、Halはハロゲン原子を示し、A,R,B、 r^1 および r^2 は前記と同じ意味を示す。)

反応は(2)と化合物(3)を有機溶媒中、所望により、塩基の存在下、0℃から用いられる溶媒の沸点までの温度範囲で、10分から数10時間反応させることによって行われる。ここで用いることができる溶媒としては、ベンゼン、トルエン等の芳香族炭化水素類、THF, ジエチルエーテル等のエーテル類、クロロホルム、ジクロロメタン等のハロゲン化炭化水素類、DMFなどのアミド類、DMSO、アセトニトリル等、あるいはこ

オロメチル,トリクロロメチル,トリブロモメチル,トリフルオロメチル,ペンタフルオロエチルなどの C_{1-4} ハロアルキル基およびアミノ基を例示することができる。さらに、 r^1 および r^2 は一緒になってカルボニル基を形成してもよい。

【0014】本発明化合物は次の方法によって製造することができる。

[0015]

【化9】

$$A \stackrel{N-O-R}{\swarrow_{N+C-C-B}}$$

れらの混合物が挙げられる。塩基としては、ピリジン, トリエチルアミン、DBU、水素化ナトリウム、炭酸ナ トリウム、炭酸カリウム等があげられる。反応終了後は 通常の後処理を行い、シリカゲルカラムクロマトグラフ ィー等にて精製することにより目的物を得ることができ る。

【0017】また、本発明の原料化合物(2)は、例えば、以下の方法で合成することができる。

[0018]

【化10】

(a)
$$A-CN$$
 $\xrightarrow{\text{NH}_2\text{OH-HC1}}$ A $\xrightarrow{\text{NOH}}$ $\xrightarrow{\text{NOR}}$ $\xrightarrow{\text{NOR}}$ $\xrightarrow{\text{NOR}}$ $\xrightarrow{\text{NOH}_2}$ (b) $A-CHO$ $\xrightarrow{\text{(2)}}$ $\xrightarrow{\text{NOH}_2}$ $\xrightarrow{\text{NOR}}$ $\xrightarrow{\text{NOH}_2}$ $\xrightarrow{\text{NOR}}$ $\xrightarrow{\text{NOH}_2}$ $\xrightarrow{\text{NOR}}$ $\xrightarrow{\text{NOH}_2}$ $\xrightarrow{\text{NOH}_2}$ $\xrightarrow{\text{NOH}_2}$ $\xrightarrow{\text{NOR}}$ $\xrightarrow{\text{$

【0019】(式中、Lはパラトルエンスルホニルオキ シ基、メチルスルホニルオキシ基、ハロゲン原子などの 脱離基を表し、A、Rは前記と同じ意味を示す。)。 (a)の一段階目の反応は、不活性溶媒中、ニトリル化 合物(4)と塩酸ヒドロキシルアミンとを、塩基存在 下、0℃から用いられる溶媒の沸点までの温度範囲で1 0分から数10時間反応させることにより、アミドオキ シム化合物(5)を得るものである。反応に用いられる 溶媒としては、メタノール、エタノール、プロパノール 等のアルコール類、THF, ジエチルエーテル等のエー テル類、DMF等のアミド類、DMSO,水等あるいは これらの混合物が挙げられる。また、反応に用いられる 塩基としては、炭酸ナトリウム,炭酸水素ナトリウム、 炭酸カリウム,水酸化ナトリウム,水酸化カリウム,ト リエチルアミン、ピリジン等を例示することができる。 次の反応は、溶媒中、塩基存在下、化合物(5)とR-しで表される化合物とを、−15℃から用いられる溶媒 の沸点までの温度範囲で10分から数10時間反応させ ることにより、原料化合物(2)を得る。用いることの できる塩基としては、ナトリウムメトキシド、ナトリウ ムエトキシド等の金属アルコキシド、水素化ナトリウ ム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、炭酸カリウム 等の無機塩基、トリエチルアミン、ピリジン等の有機塩 基を例示することができる。また、溶媒および塩基によ っては、所望により、クラウンエーテル類、4級アンモ

ニウム塩、ホスホニウム塩等の触媒を用いることができる。

【0020】(b)の1段階目の反応は、必要により塩基の存在下、(a)の化合物(4)から化合物(5)の反応と同様にして化合物(7)を得る。次いで化合物(7)から化合物(8)の反応は、溶媒中、氷冷下、Nークロロこはく酸イミド、塩素等の塩素化剤を反応させる。化合物(8)から化合物(9)の反応は、溶媒中、室温付近の温度で、アンモニアもしくはアンモニア水を反応させて、化合物(5)を得る。化合物(5)から原料化合物(2)への反応は(a)の場合と同様である。塩基、溶媒などは(a)の方法のものが適宜選択して用いられる。本発明化合物の構造は、IR、NMR、MASS等から決定した。

[0021]

【実施例】次に実施例を挙げ、本発明を更に詳しく説明 するが、本発明はこれにより何ら限定されるものでない。

【0022】実施例

[0023]

【化11】

$$F_3C \qquad N \qquad \qquad F_3C \qquad N \qquad 0 \qquad \qquad NH_2 \qquad \longrightarrow \qquad H$$

【0024】N'ーシクロプロピルメチルオキシー4ートリフルオロメチルピリジンー3ーカルボキサミジン0.4 gをトルエン5 m1に溶かし、室温で塩化フェニルアセチル0.29 gを滴下した。これを攪拌下約4時間加熱還流した。反応終了後、反応液を冷水に注ぎ、これを酢酸エチルにて抽出し、次いで無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を減圧留去し、得られた粗生成物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより分離精製して、目的物0.50 gを得た。融点85-87℃。

【0025】実施例と同様にして製造される本発明化合物を第1表に示す。なお、第1表中、A, R, B, r^1 および r^2 は前記一般式(1)で表される化合物中の

A. R. B, r^1 および r^2 に対応する。また、 X^1 ~ X^{14} はAの置換されてもよいへテロ環の記載の置換基に対応する。また、第1表中、A欄のヘテロ環については、次のような略記を行った。3-pyrid(3-pyridyl),4-pyrid(4-pyridyl),2-pyrid(2-pyridyl),5-pyrim(pyrimid in-5-yl),4-pyrim(pyrimidin-4-yl),3-thien(3-thienyl),2-thien(2-thienyl),3-furyl,2-furyl,4-thiaz(thia zol-4-yl),5-thiaz(thiazol-5-yl),4-pyraz(pyrazol-4-yl),3-pyraz(pyrazol-3-yl)。また、 X^1 ~ X^{14} において、それぞれ水素原子である場合は表示を省略した。

【0026】 【表1001】

第1表 $(r^1, r^2 = H)$

No.		A	R	В	物理恒数
	ヘテロ環	$X^1 \sim X^{14}$			m.p.orn _D
1	3-pyrid	4-CF ₃	CH ₂ cPr	Ph	85-87 ℃
2	3-pyrid	4-CF ₃	CH ₂ cPr	Ph-4-OMe	99-100°C
3	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂cPr	Ph-2, 4-F ₂	
4	3-pyrid	4-CF ₃	CH2cPr	Ph-2-F	
5	3-pyrid	4-CF ₃	CH2 cPr	Ph-2-F-4-0Me	
6	3-pyrid	4-CF ₃	CH2 cPr	Ph-3-Me	
7	3-pyrid	4-CF ₃	CH ₂ cPr	Ph-3-Me-4-OMe	
8	3-pyrid	4-CF ₃	CH ₂ cPr	Ph-4-F	97-98 ℃
9	3-pyrid	4-CF ₃	CH2cPr	Ph-4-Me	
10	3-pyrid	4-CF ₃	CH2cPr	Ph-2-F-3-Me	
11	3-pyrid	4-CF ₃	CH2cPr	Ph-2-F-4-0Me	
12	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂cPr	Ph-2-F-4-0Me	
13	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂cPr	-5-Me Ph-2-F-5-Me	
14	3-pyrid	4-CF3	CH2cPr	Ph-3, 5-Me ₂	
15	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂cPr	Ph-3-Bt	
16	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂cPr	Ph-3-Me-4-F	
17	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂cPr	Ph-3-C1-4-0Me	
18	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂cPr	Ph-3-C1-4-0Me	
19	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂cPr	-5-Me Ph-2-C1	
20	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂cPr	Ph-4-Br	
21	3-pyrid	4-CF ₃	CH2cPr	Ph-2-C1-4-F	
22	3-pyrid	4-CF ₃	CH2cPr	Ph-2-Br-4-Me	

(注) CH2 CPrは、シクロプロピルメチル基を示す(以下の表にて同じ)。

[0027]

【表1002】

第1表(続き) (r¹, r²=H)

No.		A	R	В	物理恒数
	ヘテロ環	$X^1 \sim X^{14}$			m.p.orn D
23	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂cPr	Ph-4-Et	
24	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂cPr	Ph-4-0Et	
25	3-pyrid	4-CF ₃	CH2 cPr	Ph-4 - Pr	
26	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂cPr	Ph-4-OCH2CH=CH2	·
27	3-pyrid	4-CF ₃	CH2 cPr	Ph-4-OCH₂C≡CH	
28	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂cPr	Ph-3-CF₃	
29	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂cPr	Ph-4-CF₃	
30	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂cPr	Ph-4-CF ₂ CF ₂ H	
31	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂cPr	Ph-4-0CF3	
32	3-pyrid	4-CF ₃	CH2 cPr	Ph-4-OCF₂H	
33	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂cPr	Ph-4-OCF ₂ CF ₃	
34	3-pyrid	4-CF ₈	CH₂cPr	Ph-4-OCF 2CF 2H	
35	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂cPr	2-thienyl	91-93 ℃
36	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂cPr	3-thienyl	
37	3-pyrid	4-CF ₃	CH2cPr	3-methyl-	
38	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂cPr	2-thienyl 4-methyl-	
39	3-pyrid	4-CF ₃	CH2cPr	2-thienyl 5-methyl-	
40	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂cPr	2-thienyl 4-methyl-	
41	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂cPr	3-thienyl 5-methyl-	
42	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂cPr	3-thienyl pyrazol-1-yl	
43	3-pyrid	4-CF ₃	CH ₂ cPr	3-methyl-	
44	3-pyrid	4-CF _s	CH₂cPr	pyrazol-1-yl 4-methyl- pyrazol-1-yl	

[0028]

【表1003】

第1表(続き) (r', r²=H)

No.		A	R	В	物理恒数
	ヘテロ環	$X^1 \sim X^{14}$			mp.orn _D
45	3-pyrid	4-CF ₃	CH2cPr	2-pyrrolyl	
46	3-pyrid	4-CF ₃	CH2cPr	3-pyrrolyl	
47	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂cPr	1-methyl-2-	
48	3-pyrid	4-CF3	CH₂cPr	pyrrolyl 1-methyl-3-	
49	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂cPr	pyrrolyl 2-imidazolyl	
50	3-pyrid	4-CF ₃	CH2cPr	1-methyl-2-	
51	3-pyrid	4-CF3	CH₂cPr	imidazolyl 2-oxazolyl	
52	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂cPr	1-methyl-2- oxazolyl	:
53	3-pyrid	4-CF ₈	CH₂cPr	2-isoxazolyl	
54	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂cPr	1-methyl-2- isoxazolyl	
55	3-pyrid	4-CF ₃	CH ₂ cPr	2-pyrimidinyl	
56	3-pyrid	4-CF3	CH2 cPr	4,6-dimethyl-2- pyrimidinyl	
57	3-pyrid	4-CF₃	CH₂cPr	2-thiazolyl	
58	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂cPr	3-chloro-2- thiazolyl	
59	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂cPr	4-thiazolyl	!
60	3-pyrid	4-CF ₃	CH ₂ cPr	1-pyrazinyl	
61	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂cPr	3-methyl-1- pyrazinyl	
62	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂cPr	3-pyridazinyl	
63	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂cPr	3-methyl-4- pyridazinyl	
64	3-pyrid	4-CF ₃	CH ₂ cPr	2-furyl	
65	3-pyrid	4-CF ₃	CH2 cPr	3-bromo-2-furyl	
66	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂cPr	triazolyl	
					•

【0029】 【表1004】

第1表(続き) $(r^1, r^2 = H)$

No.		A	R	В	物理恒数
	ヘテロ環	$X^1 \sim X^{14}$			m.p.orn _D
67	3-pyrid	4-CF ₈ -2-F	CH₂cPr	Ph	
68	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	Ph-4-0Me	
69	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH2cPr	Ph-2, 4-F ₂	
70	3-ругід	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	Ph-2-F	
71	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH2cPr	Ph-2-F-4-0Me	
72	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	Ph-3-Me	
73	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	Ph-3-Me-4-OMe	
74	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH2cPr	Ph-4-F	
75	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	Ph-4-Me	
76	3-pyrid	4-CF₃-2-F	CH₂cPr	Ph-2-F-3-Me	
77	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	Ph-2-F-4-0Me	
78	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	Ph-2-F-4-0Me -5-Me	
79	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	Ph-2-F-5-Me	
80	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH2cPr	Ph-3, 5-Me₂	
81	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	Ph-3-Et	
82	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	Ph-3-Me-4-F	
83	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH2cPr	Ph-3-C1-4-0Me	
84	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH2 cPr	Ph-3-C1-4-OMe -5-Me	
85	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH ₂ cPr	Ph-2-C1	
86	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH ₂ cPr	Ph-4-Br	
87	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	Ph-2-C1-4-F	
88	3-pyrid	4-CF ₈ -2-F	CH₂cPr	Ph-2-Br-4-Me	

[0030]

【表1005】

第1表 (続き) $(r', r^2 = H)$

No.		A	R	В	物理恒数
	ヘテロ環	$X^1 \sim X^{14}$			m.p. or n _D
89	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH ₂ cPr	Ph-4-Et	
90	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂ cPr	Ph-4-OEt	·
91	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH2 cPr	Ph-4-iPr	
92	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH ₂ cPr	Ph-4-OCH2CH=CH2	
93	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH2 cPr	Ph-4-OCH ₂ C≡CH	
94	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	Ph-3-CF _s	
95	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	Ph-4-CF ₃	
96	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	Ph-4-CF₂CF₂H	
97	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	Ph-4-OCF ₃	
98	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	СН₂сРг	Ph-4-OCF₂H	
99	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	Ph-4-OCF ₂ CF ₃	
100	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	Ph-4-OCF ₂ CF ₂ H	
101	3-pyrid	4-CF ₈ -2-F	CH₂cPr	2-thienyl	
102	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	3-thienyl	
103	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	3-methyl-	
104	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	2-thienyl 4-methyl-	
105	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH2cPr	2-thienyl 5-methyl-	
106	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	2-thienyl 4-methyl-	
107	3-pyrid	4-CF ₈ -2-F	CH2cPr	3-thienyl 5-methyl-	
108	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH2cPr	3-thienyl pyrazol-1-yl	
109	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH2cPr	3-methyl-	
110	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH2cPr	pyrazol-1-yl 4-methyl- pyrazol-1-yl	

[0031]

【表1006】

第1表(続き) (r¹, r²=H)

No.		A	R	В	物理恒数
	ヘテロ環	$X^1 \sim X^{14}$			m.p.orn _D
111	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	2-pyrrolyl	
112	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	3-pyrrolyl	
113	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	1-methyl-2-	
114	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	pyrrolyl 1-methyl-3-	
115	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	pyrrolyl 2-imidazolyl	
116	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	1-methyl-2- imidazolyl	
117	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	2-oxazolyl	
118	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	1-methyl-2- oxazolyl	
119	3-pyrid	4-CF ₈ -2-F	CH2 cPr	2-isoxazolyl	
120	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH2cPr	1-methyl-2-	
121	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH2 cPr	isoxazolyl 2-pyrimidinyl	
122	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	4,6-dimethyl-2- pyrimidinyl	
123	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	СН₂сРг	2-thiazolyl	
124	3-pyrid	$4-CF_3-2-F$	CH₂cPr	3-chloro-2- thiazolyl	
125	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH2 cPr	4-thiazolyl	
126	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	1-pyrazinyl	
127	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	3-methyl-1- pyrazinyl	
128	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	3-pyridazinyl	
129	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH2cPr	3-methyl-4-	
130	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH2 cPr	pyridazinyl 2-furyl	
131	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	3-bromo-2-furyl	
132	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	triazolyl	

[0032]

【表1007】

第1表(続き) $(r^1, r^2 = H)$

No.		A	R	В	物理恒数
	ヘテロ環	$X^{1} \sim X^{14}$			m.p.orn p
133	4-pyrid	3-CF3	CH₂cPr	Ph	
134	4-pyrid	3-CF ₃	CH₂cPr	Ph-4-OMe	
135	4-pyrid	3-CF3	CH2cPr	Ph-2, 4-F ₂	
136	4-pyrid	3-CF ₃	CH2cPr	Ph-2-F	
137	4-pyrid	3-CP3	CH₂cPr	Ph-2-F-4-0Me	
138	4-pyrid	3-CF3	CH2cPr	Ph-3-Me	
139	4-pyrid	3-CF3	CH2cPr	Ph-3-Me-4-OMe	
140	4-pyrid	3-CF3	CH2cPr	Ph-4-F	
141	4-pyrid	3-CF ₃	CH₂cPr	Ph-4-Me	
142	4-pyrid	3-CF3	CH₂cPr	Ph-2-F-3-Ne	
143	4-pyrid	3-CF3	CH2cPr	Ph-2-F-4-0Me	
144	4-pyrid	3-CF ₃	CH2cPr	Ph-2-F-4-OMe -5-Me	
145	4-pyrid	3-CF3	CH ₂ cPr	Ph-2-F-5-Ne	
146	4-pyrid	3-CF3	CH2cPr	Ph-3, 5-Me ₂	
147	4-pyrid	3-CF ₈	CH₂cPr	Ph-3-Et	
148	4-pyrid	3-CF ₈	CH₂cPr	Ph-3-Me-4-F	
149	4-pyrid	3-CF3	CH2cPr	Ph-3-C1-4-OMe	
150	4-pyrid	3-CF ₃	CH₂cPr	Ph-3-C1-4-OMe -5-Me	
151	4-pyrid	3-CF ₈	CH₂cPr		
152	4-pyrid	3-CF ₃	CH ₂ cPr	Ph-4-Br	
153	4-pyrid	3-CF ₃	CH₂cPr	Ph-2-C1-4-F	
154	4-pyrid	3-CF ₃	CH₂cPr	Ph-2-Br-4-Me	
			l	L	l

[0033]

【表1008】

第1表(続き) (r¹, r²=H)

No.		A	R	В	物理恒数
	ヘテロ環	$X^1 \sim X^{14}$			m.p.or n _d
155	4-pyrid	2, 3-C1 ₂ -5-CF ₃	CH₂cPr	Ph	
156	4-pyrid	2, 3-F ₂ -5-CF ₃	CH₂cPr	Ph	
157	4-pyrid	3-C1-2-F-5-CF ₃	CH2cPr	· Ph	
158	4-pyrid	3-P-2-C1-5-CF ₃	CH2cPr	Ph	
159	4-pyrid	2,5-Cl ₂ -3-CF ₃	CH ₂ cPr	Ph .	
160	4-pyrid	2, 5-F ₂ -3-CF ₃	CH2cPr	Ph	
161	4-pyrid	2-C1-5-F-3-CF ₃	CH₂cPr	Ph	
162	4-pyrid	2-F-5-C1-3-CF3	CH₂cPr	Ph	
163	4-pyrid	2, 3-Cl ₂ -5-CF ₃	CH2 cPr	Ph-4-OCH ₃	
164	4-pyrid	2, 3-F ₂ -5-CF ₃	CH₂cPr	Ph-4-OCH₃	
165	4-pyrid	3-C1-2-F-5-CF3	CH₂cPr	Ph-4-OCH ₃	
166	4-pyrid	3-F-2-C1-5-CF ₃	CH₂cPr	Ph-4-0CH ₃	
167	4-pyrid	2. 5-Cl ₂ -3-CF ₃	CH₂cPr	Ph-4-OCH ₃	
168	4-pyrid	2, 5-F ₂ -3-CF ₃	CH ₂ cPr	Ph-4-OCH ₃	
169	4-pyrid	2-C1-5-F-3-CF ₃	CH₂cPr	Ph-4-0CH₃	
170	4-pyrid	2-F-5-C1-3-CF ₈	CH₂cPr	Ph-4-0CH ₃	
171	4-pyrid	2, 3-C1 ₂ -5-CF ₃	CH₂cPr	Ph-4-CH ₃	
172	4-pyrid	2, 3-F ₂ -5-CF ₃	CH₂cPr	Ph-4-CH ₃	
173	4-pyrid	3-C1-2-F-5-CF ₃	CḤ₂cPr	Ph-4-CH₃	
174	4-pyrid	3-F-2-C1-5-CF ₃	CH₂cPr	Ph-4-CH ₃	:
175	4-pyrid	2, 3-Cl ₂ -5-CF ₃	CH₂cPr	Ph-2-F	
176	4-pyrid	2, 3-F ₂ -5-CF ₃	CH₂cPr	Ph-2-F	

[0034]

【表1009】

第1表(続き)

(r¹	,	r²	=H)
-----	---	----	-----

	7		77120	, (I ,	Ι – π,
No.		A	R	В	物理恒数
	ヘテロ環	$X^1 \sim X^{14}$			m.p.orn p
177	4-pyrid	3-CF3	CH2cPr	2-pyrrolyl	
178	4-pyrid	3-CF₃	CH₂cPr	3-pyrrolyl	į.
179	4-pyrid	3-CF₃	CH2 cPr	1-methy1-2-	
180	4-pyrid	3-CF3	CH₂cPr	pyrrolyl 1-methyl-3-	
181	4-pyrid	3-CF3	CH ₂ cPr	pyrrolyl 2-imidazolyl	
182	4-pyrid	3-CF3	CH ₂ cPr	1-methy1-2-	
183	4-pyrid	3-CF ₃	CH ₂ cPr	imidazolyl 2-oxazolyl	
184	4-pyrid	3-CF ₃	CH2CPr	1-methy1-2-	
185	4-pyrid	3-CF3	CH2 cPr	oxazolyl 2-isoxazolyl	
186	4-pyrid	3-CF ₃	CH ₂ cPr	1-methy1-2-	
187	4-pyrid	3-CF3	CH ₂ cPr	isoxazolyl 2-pyrimidinyl	
188	4-pyrid	3-CF3	CH2cPr	4.6-dimethy1-2-	
189	4-pyrid	3-CF ₃	CH₂cPr	pyrimidinyl 2-thiazolyl	
190	4-pyrid	3-CF3	CH₂cPr	3-chloro-2-	
191	4-pyrid	3-CF ₃	CH2cPr	thiazolyl 4-thiazolyl	
192	4-pyrid	3-CF ₈	CH2cPr	1-pyrazinyl	
193	4-pyrid	3-CF ₃	CH2cPr	3-methy1-1-	
194	4-pyrid	3-CF3	CH _z cPr	pyrazinyl 3-pyridazinyl	
195	4-pyrid	3-CF ₃	CH2cPr	3-methyl-4-	
196	4-pyrid	3-CF3	CH₂cPr	pyridazinyl 2-furyl	
197	4-pyrid	3-CF ₃	CH₂cPr	3-bromo-2-furyl	
198	4-pyrid	3-CF3	CH ₂ cPr	triazolyl	

【0035】 【表1010】

【0036】 【表1011】

第1表(続き) (r¹, r²=H)

No.		A	R	В	物理恒数
	ヘテロ環	X1 ~X14			m.p.orn b
221	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH2cPr	Ph-4-Bt	
222	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	Ph-4-0Bt	:
223	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	Ph-4-iPr	
224	4-pyrid	5-cf ₃ -3-f	CH2cPr	Ph-4-OCH 2 CH=CH2	
225	4-pyrid	5-CF3-3-F	CH2cPr	Ph-4-OCH 2 C≡CH	:
226	4-pyrid	5-CF3-3-F	CH2cPr	Ph-3-CF₃	
227	4-pyrid	5-cf ₃ -3-f	CH2cPr	Ph-4-CF₃	
228	4-pyrid	5-CF3-3-F	CH2cPr	Ph-4-CF ₂ CF ₂ H	
229	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH2 cPr	Ph-4-OCF ₃	
230	4-pyrid	5-CF3-3-F	CH₂cPr	Ph-4-0CF₂H	
231	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	Ph-4-OCF ₂ CF ₃	
232	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	Ph-4-OCF ₂ CF ₂ H	
233	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	2-thieny1	
234	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	3-thienyl	
235	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	3-methy1- 2-thienyl	
236	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	4-methyl- 2-thienyl	
237	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	5-methyl- 2-thienyl	
238	4-pyrid	5-CF ₈ -3-F	CH₂cPr	4-methyl- 3-thienyl	
239	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	5-methyl- 3-thienyl	
240	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH2cPr	pyrazol-1-yl	
241	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	3-methyl-	
242	4-pyrid	5-CF ₈ -3-F	CH₂cPr	pyrazol-1-yl 4-methyl- pyrazol-1-yl	

[0037]

【表1012】

第1表(続き) (r¹, r²=H)

No.		A	R	В	物理恒数
	ヘテロ環	$X^{1} \sim X^{14}$			m.p.orn d
243	4-pyrid	5-CP ₃ -3-F	CH2cPr	2-pyrrolyl	
244	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	3-pyrrolyl	
245	4-pyrid	5-CF₃-3-F	CH₂cPr	1-methy1-2-	
246	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH2cPr	pyrrolyl 1-methyl-3-	
247	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	pyrrolyl 2-imidazolyl	
248	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	1-methy1-2-	
249	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	imidazolyl 2-oxazolyl	
250	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	1-methy1-2-	
251	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	oxazolyl 2-isoxazolyl	
252	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	1-methy1-2-	
253	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	isoxazolyl 2-pyrimidinyl	
254	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	4,6-dimethyl-2- pyrimidinyl	
255	4-pyrid	5-CP ₃ -3-F	CH₂cPr	2-thiazolyl	
256	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	3-chloro-2- thiazolyl	
257	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	4-thiazolyl	
258	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	1-pyrazinyl	
259	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	3-methyl-1- pyrazinyl	
260	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	3-pyridazinyl	
261	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	3-methy1-4-	
262	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	pyridazinyl 2-furyl	
263	4-pyrid	5-CF3-3-F	CH₂cPr	3-bromo-2-furyl	
264	4-pyrid	5-CF3-3-F	CH₂cPr	triazolyl	

[0038]

【表1013】

第1表(続き) (r¹, r² = H)

No.		A	R	В	物理恒数
	ヘテロ環	$X^{1} \sim X^{14}$			m.p.orn _D
265	5-pyrim	4-CF ₃	CH₂cPr	Ph	
266	5-pyrim	4-CF ₃	CH₂cPr	Ph-4-OMe	
267	5-pyrim	4-CF₃	CH₂cPr	Ph-2, 4-F ₂	
268	5-pyrim	4-CF ₈	CH ₂ cPr	Ph-2-F	
269	5-pyrim	4-CF ₈	CH2 cPt	Ph-2-F-4-0Ne	
270	5-pyrim	4-CF ₈	CH2cPr	Ph-3-Me	
271	5-pyrim	4-CF ₃	CH₂cPr	Ph-3-Me-4-0Me	
272	3-thien	4-CF ₃	CH2cPr	Ph	
273	3-thien	4-CFs	CH₂cPr	Ph-4-OMe	
274	3-thien	4-CF₃	CH₂cPr	Ph-2, 4-F ₂	
275	3-thien	4-CF ₃	CH₂cPr	Ph-2-F	
276	3-thien	4-CF ₃	CH₂cPr	Ph-2-F-4-0Ne	
277	3-thien	4-CF ₃	CH₂cPr	Ph-3-Me	
278	3-furyl	4-CF ₃	CH₂cPr	Ph	
279	3-furyl	4-CF ₃	CH ₂ cPr	Ph-4-OMe	
280	3-furyl	4-CF ₈	CH2cPr	Ph-2, 4-P ₂	
281	3-furyl	4-CF ₃	CH2cPr	Ph-2-F	
282	3-furyl	4-CF ₃	CH2cPr	Ph-2-F-4-0Me	
283	3-furyl	4CF3	CH₂cPr	Ph-3-Me	

【0039】 【表1014】

第1表(続き) $(r^1, r^2 = H)$

No.		A	R	В	物理恒数
	ヘテロ環	$X^{1} \sim X^{14}$			m.p.orn p
284	4-pyraz	5-CF₃	CH₂cPr	Ph	
285	4-pyraz	5-CP _s	CH₂cPr	Ph-4-OMe	
286	4-pyraz	5-CF₃	CH2cPr	Ph-2, 4-F ₂	
287	4-pyraz	5-CF₃	CH₂cPr	Ph-2-F	
288	4-pyraz	5-CF₃	CH ₂ cPr	Ph-2-F-4-0Ne	
289	4-pyraz	5-CF ₈	CH₂cPr	Ph-3-Me	
290	2-pyrid	3-CF ₃	CH₂cPr	Ph	73-7 6° ℃
291	2-pyrid	3-CF3	CH₂cPr	Ph-4-OMe	97-99°C
292	2-pyrid	3-CF ₈	CH₂cPr	Ph-2, 4-F ₂	
293	2-pyrid	3-CF ₃	CH₂cPr	Ph-2-F	
294	2-pyrid	3-CF ₃	CH₂cPr	Ph-2-F-4-0Me	
295	2-pyrid	3-CF _s	CH2cPr	Ph-3-Me	
296	2-pyrid	3-CF ₃	CH₂cPr	Ph-3-Me-4-OMe	,
297	2-pyrid	3-CF ₃	CH₂cPr	Ph-4-F	
298	2-pyrid	3-CP ₈	CH₂cPr	Ph-4-Me	
299	2-pyrid	3-CF₃	CH2cPr	Ph-2-F-3-Me	
300	2-pyrid	3-CF3	CH₂cPr	Ph-2-F-4-0Ne	
301	2-pyrid	3-CF ₃	CH₂cPr	Ph-2-F-4-OMe -5-Me	
302	2-pyrid	3-CF ₃	CH₂cPr	Ph-2-F-5-Me	
303	2-pyrid	3-CF ₃	CH2cPr	Ph-3, 5-Me ₂	
304	2-pyrid	3-CF ₃	CH ₂ cPr	Ph-3-Et	
305	2-pyrid	3-CF3	CH₂cPr	Ph-3-Me-4-F	·

[0040]

【表1015】

第1表(続き) (r¹, r² = H)

No.		A	R	В	物理恒数
	ヘテロ環	$X^{1} \sim X^{14}$			m.p.orn _D
306	2-pyrid	3-CF3	CH₂çPr	Ph-3-C1-4-OMe	
307	2-pyrid	3-CF3	CH2cPr	Ph-3-C1-4-0Me	
308	2-pyrid	3-CF ₈	CH₂cPr	-5-Me Ph-2-CI	
309	2-pyrid	3-CP₃	CH₂cPr	Ph-4-Br	
310	2-pyrid	3-CF ₃	CH₂cPr	Ph-2-C1-4-F	
311	2-pyrid	3-CF ₃	CH₂cPr	Ph-2-Br-4-Ne	
312	2-pyrid	3-CF ₃	CH₂cPr	Ph-4-Et	
313	2-pyrid	3-CF3	CH₂cPr	Ph-4-0Et	
314	2-pyrid	3-CF₃	CH₂cPr	Ph-4-iPr	
315	2-pyrid	3-CF3	CH₂cPr	Ph-4-OCH2CH=CH2	
316	2-pyrid	3-CF ₃	CH₂cPr	$Ph-4-OCH_2C \equiv CH$	
317	2-pyrid	3-CF ₃	CH₂cPr	Ph-3-CF ₃	
318	2-pyrid	3-CF₃	CH₂cPr	Ph-4-CF ₃	
319	2-pyrid	3-CF ₃	CH₂cPr	Ph-4-CF2CF2H	
320	2-pyrid	3-CF ₃	CH₂cPr	Ph-4-OCF _a	
321	2-pyrid	3-CF3	CH₂cPr	Ph-4-0CF₂H	
323	2-pyrid	3-CF ₃	CH₂cPr	Ph-4-OCF ₂ CF ₃	
324	2-pyrid	3-CF3	CH2cPr	Ph-4-OCF2CF2H	
325	2-pyrid	3-CF3	CH₂cPr	2-thienyl	
326	2-pyrid	3-CF ₈	CH₂cPr	3-thieny1	

【0041】 【表1016】

第1表(続き) (r^{1} ,	r ²	=H
-----------	-----------	-----	----

No.		A	R	В	物理恒数
	ヘテロ環	$X^{1} \sim X^{14}$			m.p.orn p
327	2-pyrid	3-CF3	CH2 cPr	3-methyl-	
328	2-pyrid	3-CF ₃	CH ₂ cPr	2-thienyl 4-methyl-	
323	2-pyrid	3-CF3	CH ₂ cPr	2-thienyl 5-methyl-	
324	2-pyrid	3-CF ₃	CH₂cPr	2-thienyl 4-methyl-	
325	2-pyrid	3-CF3	CH₂cPr	3-thienyl 5-methyl-	
326	2-pyrid	3-CF _s	CH₂cPr	3-thienyl pyrazol-1-yl	
327	2-pyrid	3-CF3	CH₂cPr	3-methyl-	
328	2-pyrid	3−CF₃	CH₂cPr	pyrazol-1-yl 4-methyl-	
329	2-pyrid	3-CF3	CH ₂ cPr	pyrazol-1-yl 2-pyrrolyl	
330	2-pyrid	3-CF ₃	CH₂cPr	3-pyrroly1	
331	2-pyrid	3~CF3	CH ₂ cPr	1-methy1-2-	
331	2-pyrid	3-CF _s	CH ₂ cPr	pyrrolyl 1-methyl-3-	
332	2-pyrid	3-CF ₃	CH ₂ cPr	pyrroly1 2-imidazoly1	
333	2-pyrid	3-CF ₃	CH ₂ cPr		
334	2-pyrid	3-CF ₃		1-methyl-2- imidazolyl	
335	2-pyrid		CH ₂ cPr	2-oxazolyl	Ē
336		3-CF ₃	CH ₂ cPr	1-methy1-2- oxazoly1	
	2-pyrid	3-CF ₃	CH₂cPr	2-isoxazolyl	
337	2-pyrid	3-CF ₃	CH ₂ cPr	1-methyl-2- isoxazolyl	
338	2-pyrid	3−CF₃	CH ₂ cPr	2-pyrimidiny1	
339	2-pyrid	3-CF 3	CH ₂ cPr	4,6-dimethyl-2- pyrimidinyl	

[0042]

【表1017】

第1表(続き) (r¹, r²=H)

No.		A	R	В	物理恒数
	ヘテロ環	$X^{1} \sim X^{14}$			m.p.orn b
340	2-pyrid	3-C1-5-CF ₃	CH₂cPr	Ph	
341	2-pyrid	3-C1-5-CF ₃	CH2cPr	Ph-OCH₃	
342	2-pyrid	3-C1-5-CF ₃	CH₂cPr	Ph-CH₃	
343	2-pyrid	2, 3-C1 ₂ -5-CF ₃	CH₂cPr	Ph	
344	2-pyrid	2, 3-Cl ₂ -5-CF ₃	CH₂cPr	Ph-OCH₃	
345	2-pyrid	2, 3-C1 ₂ -5-CF ₃	CH₂cPr	· Ph-CH₃	·
346	2-pyrid	3-F -5-CF ₃	CH₂cPr	Ph	
347	2-pyrid	3-F -5-CF₃	CH₂cPr	Ph-0CH₃	
348	2-pyrid	3-F -5-CF₃	CH₂cPr	Ph-CH ₃	
349	2-pyrid	2, 3-F ₂ -5-CF ₃	CH2cPr	Ph	
350	2-pyrid	2, 3-F ₂ -5-CF ₃	CH₂cPr	Ph-OCH₃	
351	2-pyrid	2, 3-F ₂ -5-CF ₈	CH₂cPr	Ph-CH ₃	
352	2-pyrid	2-C1-3-F-5-CF ₃	CH ₂ cPr	Ph	
353	2-pyrid	2-C1-3-F-5-CF ₃	CH₂cPr	Ph-OCH ₃	
354	2-pyrid	3-C1-2-F-5-CF ₈	CH₂cPr	Ph	
355	2-pyrid	3-C1-2-F-5-CF ₃	CH₂cPr	Ph-OCH₃	
356	2-thien	3-CH3	CH ₂ cPr	Ph	122-124°C
357	2-thien	3-CH₃	CH2cPr	Ph-4-OMe	105-107℃
358	2-thien	3-CF3	CH₂cPr	Ph	

[0043]

【表1018】

第1表 (続き) (r¹, r²=H)

	η				
No.		A	R	В	物理恒数
	ヘテロ環	$X^1 \sim X^{14}$			m.p.or n D
359	3-fury1	3-CF3	CH2cPr	Ph	
360	3-furyl	3-CF ₃	CH2cPr	Ph-4-OMe	
361	3-furyl	2.4-Me ₂	CH2cPr	Ph	98-99 ℃
362	3-furyl	2, 4-Me ₂	CH2cPr	Ph-4-OMe	76-77 ℃
363	3-furyl	2, 4-Me ₂	CH2CH3	Ph-4-OMe	87-88 ℃
364	4-thiaz	5-CF ₃	CH2 cPr	Ph	
365	4-thiaz	5-CF₃	CH₂cPr	Ph-4-OMe	
366	4-thiaz	5-CF ₃	CH2 cPr	Ph-2, 4-F ₂	
367	4-thiaz	5-CF ₃	CH ₂ cPr	Ph-2-F	
368	5-thiaz	5-CF ₃	CH₂cPr	Ph	
369.	5-thiaz	4-CF ₃	CH2 cPr	Ph-4-OMe	
370	5-thiaz	4-CF ₃	CH2 cPr	Ph-2-F	
371	5-thiaz	2-C1-4-CF ₃	CH2 cPr	Ph	98-99℃
372	5-thiaz	2-C1-4-CF ₃	CH₂cPr	Ph-2-F	
373	4-pyraz	4-CF ₃	CH2 cPr	Ph	
374	4-pyraz	4-CF ₃	CH₂cPr	Ph-4-OMe	-
375	4-pyraz	1-Me-3-CF ₃ -5-C1	CH ₂ cPr	Ph	138-139℃
376	4-pyraz	1-Me-3-CF ₃ -5-C1	CH2 cPr	Ph-4-OMe	128-129℃
377	4-pyraz	3-F-5-CF ₃	CH2cPr	Ph-4-Me	
378	4-pyrid	3-F-5-CF ₃	CH₂cPr	Ph-2-F	
379	4-pyrid	3-F-5-CF ₃	CH2cPr	Ph	
380	4-pyrid	3-F-5-CF ₃	CH₂cPr	Ph-4-ONe	

[0044]

【表1019】

第1表(続き) (r¹, r²=H)

No.		A	R	В	物理恒数
	ヘテロ環	$X^{1} \sim X^{14}$			mp. orn D
381	5-pyrim	4-CF ₃	CH2cPr	Ph	75-77 ℃
382	5-pyrim	4-CF ₃	CH₂cPr	Ph-4-OMe	85-86 °C
383	5-pyrim	4-CF ₃	CH₂cPr	Ph-2, 4-F ₂	
384	5-pyrim	4-CF ₃	CH₂cPr	Ph-2-F	
385	5-pyrim	4-CF ₃ 4-F	CH2cPr	Ph	
386	5-pyrim	4-CF ₃ 4-F	CH₂cPr	Ph-4-OMe	
387	5-pyrim	4-CF ₃ 4-F	CH₂cPr	Ph-2, 4-F ₂	
388	5-pyrim	4-CF ₃ 4-F	CH2cPr	Ph-2-F	
389	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH2cPr	Ph-4-Me	
390	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂cPr	Ph-2-F-3-Me	
391	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH2 cPr	Ph-2-F-4-0Me	
392	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂ cPr	Ph-2-F-4-OMe -5-Ne	
393	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂cPr	Ph-2-F-5-Me	
394	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂cPr	Ph-3, 5-Me₂	
395	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH2 cPr	Ph-3-Bt	
396	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂cPr	Ph-3-Me-4-F	
397	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH ₂ cPr	Ph-3-C1-4-0Me	
398	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH ₂ cPr	Ph-3-C1-4-OMe -5-Me	
399	3-pyrid	2, 4-Me ₂	CH₂cPr	Ph	
400	3-pyrid	2, 4-Me₂	CH2 cPr	Ph-4-OMe	81-83℃
401	3-pyrid	2, 4-Me ₂	CH ₂ CH ₃	Ph	
402	3-pyrid	2, 4-Me ₂	CH₂CH ₈	Ph-4-OMe	97-98℃

[0045]

【表1020】

第1表(続き) (r', r²=H)

No.		A	R	В	物理恒数
	ヘテロ環	$X^{1} \sim X^{1+}$			m.p.orn D
403	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH ₂ cPr	Ph-4-Et	
404	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH ₂ cPr	Ph-4-OBt	
405	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH ₂ cPr	Ph-4- 'Pr	
406	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH ₂ cPr	Ph-4-OCH2CH=CH2	
407	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH2cPr	Ph-4-0CH₂C≡CH	
408	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂cPr	Ph-3-CF ₃	
409	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH ₂ cPr	Ph-4-CF _a	
410	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂cPr	Ph-4-CF2CF2H	
411	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂cPr	Ph-4-0CF	
412	3-pyrid	2-CF ₈ -4-F	CH₂cPr	Ph-4-OCF₂H	
413	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂cPr	Ph-4-0CF ₂ CF ₃	
414	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂cPr	Ph-4-OCF2CF2H	
415	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂cPr	2-thienyl	
416	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH2cPr	3-thienyl	
417	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH2 cPr	3-methyl-	
418	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH2 cPr	2-thienyl 4-methyl-	
419	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂ c Pr	2-thienyl 5-methyl-	
420	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH2 c Pr	2-thienyl 4-methyl-	
421	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂cPr	3-thienyl 5-methyl-	
422	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂ c Pr	3-thienyl pyrazol-1-yl	
423	3-pyrid	2- CF ₃ -4-F	CH2cPr	3-methyl-	
424	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH2cPr	pyrazol-1-yl 4-methyl- pyrazol-1-yl	

[0046]

【表1021】

第1表(続き) (r', r²=H)

No.		A	R	В	物理恒数
	ヘテロ環	$X^1 \sim X^{14}$			m p or n D
425	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH ₂ cPr	2-pyrrolyl	
426	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH2 cPr	3-pyrrolyl	
427	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH2cPr	1-methyl-2-	
428	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂cPr	pyrrolyl 1-methyl-3-	
429	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH2cPr	pyrrolyl 2-imidazolyl	
430	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH2 cPr	1-methy1-2-	
431	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂cPr	imidazolyl 2-oxazolyl	
432	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂cPr	1-methy1-2-	
433	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂cPr	oxazolyl 2-isoxazolyl	
434	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂cPr	1-methy1-2-	
435	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂cPr	isoxazolyl 2-pyrimidinyl	
436	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂cPr	4, 6-dimethyl-2-	
437	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂cPr	pyrimidinyl 2-thiazolyl	i
438	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂cPr	3-chloro-2- thiazolyl	
439	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH2 cPr	4-thiazolyl	
440	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂cPr	1-pyrazinyl	
441	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH ₂ cPr	3-methyl-1-	
442	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂cPr	pyrazinyl 3-pyridazinyl	
443	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂cPr	3-methyl-4-	
444	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂cPr	pyridazinyl 2-furyl	
445	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂cPr	3-bromo-2-furyl	
446	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂cPr	triazolyl	

[0047]

【表1022】

第1表(続き) (r¹, r² =H)

No.		A	R	В	物理恒数
	ヘテロ環	$X^1 \sim X^{14}$			m.p.orn D
447	3-thien	2-CF ₃	CH₂cPr	Ph	
448	3-thien	2-CF ₃	CH_2cPr	Ph-4-OMe	
449	3-thien	2-CF ₈	CH₂cPr	Ph-2, 4-F ₂	
450	3-thien	2-CF3	CH₂cPr	Ph-2-F	
451	3-thien	2-CF _B	CH₂cPr	Ph-2-F-4-OMe	
452	3-furyl	2−CF₃	CH₂cPr	Ph	
453	3-furyl	2-CF ₂	CH₂cPr .	Ph-4-OMe	
454	3-furyl	2-CF ₃	CH₂cPr	Ph-2, 4-F ₂	
455	3-furyl	2-CF ₃	CH₂cPr	Ph-2-F	
456	3-furyl	2-CF ₃	CH₂cPr	Ph-2-F-4-0Me	
457	4-ругаг	3-CF ₃	CH₂cPr	Ph	
458	4-pyraz	3-CF ₈	CH₂cPr	Ph-4-OMe	
459	4-pyraz	3-CF ₃	CH ₂ cPr	Ph-2, 4-F ₂	
460	4-pyraz	3- C F ₃	CH₂cPr	Ph-2-F	
461	4-pyraz	3-CF 3	CH₂cPr	Ph-2-F-4-OMe	
462	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	Ме	Ph-4-OMe	
463	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	Et	Ph-4-OMe	
464	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	nPr	Ph-4-OMe	
465	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	iPr	Ph-4-OMe	
466	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	nBu	Ph-4-OMe	
467	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	tBu	Ph-4-OMe	

[0048]

【表1023】

第1表(続き) (r¹, r²=H)

No.	A		R	В	物理恒数
	ヘテロ環	$X^1 \sim X^{14}$			m.p.orn _D
468	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH(CH3)CH=CH2	Ph-4-OMe	
469	3-pyrid	2- CF ₃ -4-F	CH2CH=CHC1	Ph-4-OMe	
470	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH2CH=CC12	Ph-4-OMe	
471	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH2CH=CH2	Ph-4-OMe	
472	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH2CH=CHCH3	Ph-4-OMe	
473	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH2CH2C1	Ph-4-OMe	
474	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH2CHF2	Ph-4-OMe	
475	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH ₂ C(C1)=CH ₂	Ph-4-OMe	
476	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH2C(CH3)=CH2	Ph-4-OMe	
477	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH ₂ CN	Ph-4-OMe	
478	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH2OCH3	Ph-4-OMe	
479	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH ₂ C≡CH	Ph-4-OMe	
480	3-pyrid	2-CF ₈ -4-F	CH2C≡CI	Ph-4-OMe	
481	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂SMe	Ph-4-OMe	
482	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH ₂ SOMe	Ph-4-OMe	
483	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂SO₂Me	Ph-4-OMe	
4 84	3-pyrid	2-CF _s -4-F	CH₂CO₂Me	Ph-4-OMe	
485	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂CO₂Et	Ph-4-OMe	
486	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂CH₂CO₂Me	Ph-4-OMe	
487	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH2NMe2	Ph-4-OMe	
488	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂NHMe	Ph-4-OMe	
489	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂CH₂NMe₂	Ph-4-OMe	

[0049]

【表1024】

第1表(続き) (r¹, r²=H)

No.	A		R	В	物理恒数
	ヘテロ環	$X^{1} \sim X^{14}$	·		mp.orn D
490	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH2CONH2	Ph-4-OMe	
491	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂ CONHMe	Ph-4-OMe	
492	3-pyrid	2- C F ₈ -4-F	CH2CONMe2	Ph-4-OMe	·
493	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH2CH=CHCF3	Ph-4-OMe	
494	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH2CH=CF2	Ph-4-OMe	
495	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH2C(Br)=CH2	Ph-4-OMe	
496	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂C≡CCH₃	Ph-4-OMe	
497	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂CH₂C≡CH	Ph-4-OMe	
498	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH ₂ C≡CCF ₃	Ph-4-OMe	
499	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH ₂ CF ₃	Ph-4-OMe	
500	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH2C1	Ph-4-OMe	
501	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂CH₂Br	Ph-4-OMe	!
502	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂OEt	Ph-4-OMe	
503	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂CH₂OMe	Ph-4-OMe	
504	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH2COOH	Ph-4-OMe	
505	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂SEt	Ph-4-OMe	-
506	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH ₂ SOEt	Ph-4-OMe	
507	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH ₂ SO ₂ Rt	Ph-4-OMe	
508	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂CH₂F	Ph-4-OMe	
509	3-pyr id	2-CF ₃ -4-F	CH2CHC12	Ph-4-OMe	
510	3-pyrid	2- C F ₃ -4-F	CH ₂ CF ₃	Ph-4-OMe	

[0050]

【表1025】

第1表(続き) (r¹, r²=H)

No.	A		R	В	物理恒数
	ヘテロ環	X1 ~X14	•		m.p.or n D
511	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂OnPr	Ph-4-OMe	
512	3-pyrid	2-CF3-4-F	CH2NHCOCH3	Ph-4-OMe	
513	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂NHCOPh	Ph-4-OMe	
514	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH2CONEt2	Ph-4-OMe	
515	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH2-1-F-cPr	Ph-4-OMe	
516	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH ₂ -2-F-cPr	Ph-4-OMe	
517	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH ₂ -2-F ₂ -cPr	Ph-4-OMe	
518	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH ₂ -1-Cl-cPr	Ph-4-OMe	1
519	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH ₂ -2-C1-cPr	Ph-4-OMe	
520	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH ₂ -2-Cl ₂ -cPr	Ph-4-OMe	
521	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH ₂ -1-Br-cPr	Ph-4-OMe	
522	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH ₂ -2-Br-cPr	Ph-4-OMe	
523	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH ₂ -2-Br ₂ -cPr	Ph-4-OMe	
524	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂-cPent	Ph-4-OMe	
525	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂-cHex	Ph-4-OMe	
526	3-pyrid	2-CF ₈ -4-F	CH₂-cHex-3	Ph-4-OMe	
527	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH ₂ -cHex-3, 4 -Br ₂	Ph-4-OMe	

[0051]

【表1026】

第1表(続き) $(r^1, r^2 = H)$

No.	A		R	В	物理恒数
	ヘテロ環	$X^1 \sim X^{14}$			m.p.orn b
528	3-pyrid	2-CF ₃	Ме	Ph	
529	3-pyrid	2-CF3	Et	2-thienyl	
530	3-pyrid	2-CF ₃	nPr	3-thienyl	
531	3-pyrid	2-CF3	iPr	Ph-2, 4-F ₂	
532	3-pyrid	2-CF ₃	tBu	Ph-2-F	
533	3-pyrid	2-CF ₃	CH(CH₃)CH=CH₂	Ph-3-Me-4-OMe	
534	3-pyrid	2-CF3	CH₂CH=CHC1	3-methyl-	
535	3-pyrid	2-CF3	CH₂CH=CC1₂	pyrazol-1-yl 4-methyl-	
536	3-pyrid	2-CF ₃	CH2CH2C1	pyrazol-1-yl 3-methyl-	
537	3-pyrid	2-CF3	CH₂CHF₂	2-thienyl 4-methyl-	
538	3-pyrid	2-CF ₃	CH ₂ C(C1)=CH ₂	2-thienyl 5-metthyl-	
539	3-pyrid	2-CF ₃	CH₂CN	2-thienyl Ph-2-F-3-Me	
540	3-pyrid	2-CF3	CH2OCH3	Ph-2-F-4-OMe	
541	3-pyrid	2-CF ₃	CH2C≡CH	Ph-2-F-4-OMe	
542	3-pyrid	2-CF ₃	CH2CH=CH2	-5-Me Ph-2-R-5-Me	
543	3-pyrid	2-CF3	CH ₂ C≡CI	Ph-3-Me-4-F	
544	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	Ме	Ph-4-Me	
545	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	Bt	Ph-3, 5-Me ₂	
546	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	nPr	Ph-2-01	
547	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	iPr	Ph-4-OCH2CH=CH2	
548	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	tBu	4, 6-dimethy1-	
549	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH(CH ₃)CH=CH ₂	2-pyrimidinyl Ph-4-OCF ₃	

【0052】 【表1027】

第1表(続き) (r¹, r² = H)

No.	A		R	В	物理恒数
	ヘテロ環	$X^{1} \sim X^{14}$			m.p.orn b
550	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH2CH=CHC1	Ph	
551	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH2CH=CCI2	2-thienyl	
552	3-pyrid	2-CF ₈ -4-F	CH2CH2C1	3-thienyl	
553	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH2CHF2	Ph-2, 4-F ₂	
554	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	$CH_2C(C1)=CH_2$	Ph-2-F	
555	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH ₂ CN	Ph-3-Me-4-OMe	
556	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH2OCH3	3-methyl-	
557	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH ₂ C≡CH	pyrazol-1-yl 4-methyl-	
558	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH ₂ CH=CH ₂	pyrazol-1-yl 3-methyl- 2-thienyl	
559	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH ₂ C≡CI	4-methyl- 2-thienyl	
560	3-pyrid	4-CF ₃	Ме	5-metthyl- 2-thienyl	
561	3-pyrid	4-CFs	Bt	Ph-2-F-3-Me	
562	3-pyrid	4-CF ₃	nPr	Ph-2-F-4-0Me	
563	3-pyrid	4-CF ₃	iPr	Ph-2-F-4-OMe -5-Me	
564	3-pyrid	4-CF _s	t Bu	Ph-2-F-5-Me	
565	3-pyrid	4-CF ₈	CH(CH ₃)CH=CH ₂	Ph-3-Me-4-F	
566	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂CH=CHC1	Ph-4-Me	
567	3-pyrid	4-CF₃	CH2CH=CC12	Ph-3, 5-Me₂	
568	3-pyrid	4-CF ₃	CH2CH2C1	Ph-2-C1	
569	3-pyrid	4-CF3	CH2CHF2	Ph-4-OCH2CH=CH2	
570	3-pyrid	4-CF3	CH ₂ C(C1)=CH ₂	4,6-dimethyl- 2-pyrimidinyl	
571	3-pyrid	4-CF₃	CH₂CN	Ph-4-OCF ₃	

【0053】 【表1028】

第1表(続き) (r¹, r²=H)

No.		A	R	В	物理恒数
	ヘテロ環	$X^1 \sim X^{14}$			m.p.orn D
572	3-pyrid	4-CF ₃	CH2OCH3	Ph	
573	3-pyrid	4-CF ₃	CH ₂ C≡CH	2-thienyl	
574	3-pyrid	4-CF ₈	CH ₂ CH=CH ₂	3-thienyl	
575	3-pyrid	4-CF ₃	CH2C≡CI	Ph-2, 4-F ₂	
576	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	Me	Ph-2-F	
577	3-pyrid	4-CF ₈ -2-F	Et	Ph-3-Ne-4-OMe	
578	3-pyrid	4-CF3-2-F	nPr ·	3-methy1-	
579	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	iPr	pyrazol-1-yl 4-methyl-	
580	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	tBu .	pyrazol-1-yl 3-methyl-	
581	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH(CH ₃)CH=CH ₂	2-thienyl 4-methyl-	
582	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH2CH=CHC1	2-thienyl 5-metthyl-	
583	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH2CH=CC12	2-thienyl Ph-2-F-3-Me	
584	3-pyrid	4-CF _a -2-F	CH2CH2C1	Ph-2-F-4-0Me	
585	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH2CHF2	Ph-2-F-4-0Me	·
586	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	$CH_2C(C1)=CH_2$	-5-Me Ph-2-F-5-Me	
587	3-pyrid	4-CF ₈ -2-F	CH₂CN	Ph-3-Me-4-F	
588	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH2OCH3	Ph-4-Ne	
589	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	$CH_2C = CH$	Ph-3, 5-Me ₂	
590	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH2CH=CH2	Ph-2-C1	
591	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	$CH_2C \equiv CI$	Ph-4-OCH2CH=CH2	
592	4-pyrid	3-CF ₃	Me	4.6-dimethyl-	
593	4-pyrid	3-CF ₃	Et	2-pyrimidinyl Ph-4-OCF ₃	

[0054]

【表1029】

第1表(続き) (r¹, r² = H)

No.	A		R	В	物理恒数
	ヘテロ環	$X^{1} \sim X^{14}$			m.p.orn d
594	4-pyrid	3-CF3	nPr	Ph	
595	4-pyrid	3-CF3	iPr .	2-thienyl	
596	4-pyrid	3-CF ₃	tBu	3-thienyl	
597	4-pyrid	3-CF3	CH(CH ₃)CH=CH ₂	Ph-2. 4-F ₂	
598	4-pyrid	3-CF₃	CH2CH=CHC1	Ph-2-F	
599	4-pyrid	3-CF₃	CH2CH=CCl2	Ph-3-Ne-4-OMe	•
600	4-pyrid	3-CF₃	CH2CH2C1	3-methyl-	
601	4-pyrid	3-CF3	CH₂CHF₂	pyrazol-1-yl 4-methyl-	
602	4-pyrid	3-CF3	CH ₂ C(C1)=CH ₂	pyrazol-1-yl 3-methyl-	
603	4-pyrid	3-CF3	CH ₂ CN	2-thienyl 4-methyl-	
604	4-pyrid	3-CF3	CH2OCH3	2-thienyl 5-metthyl- 2-thienyl	
605	4-pyrid	3-CF3	CH₂C≡CH	Ph-2-F-3-Me	
606	4-pyrid	3-CF3	CH ₂ CH=CH ₂	Ph-2-F-4-0Me	
607	4-pyrid	3-CF3	$CH_2C \equiv CI$	Ph-2-F-4-0Me -5-Me	
608	4-pyrid	5-CF ₈ -3- F	Me	Ph-2-F-5-Me	
609	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	Et	Ph-3-Me-4-F	
- 610	4-pyrid	5-CF ₃ -3-P	nPr	Ph-4-Me	
611	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	iPr	Ph-3, 5-Me₂	
612	4-pyrid	5-CF ₂ -3-F	t B u	Ph-2-01	
613	4-pyrid	5-CF3-3-F	CH(CH ₃)CH=CH ₂	Ph-4-OCH ₂ CH=CH ₂	
614	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂CH=CHC1	4,6-dimethyl-	
615	4-pyrid	5-CF3-3-F	CH ₂ CH=CCl ₂	2-pyrimidinyl Ph-4-0CF ₃	

【0055】

【表1030】

第1表(続き) $(r^1, r^2 = H)$

1	A		R	В	物理恒数
	ヘテロ環	$X^1 \sim X^{14}$			
616	4-pyrid	5-CF3-3-F	CH2CH2C1	Ph	
617	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH2 CHF2	2-thienyl	
618	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH ₂ C(C1)=CH ₂	3-thienyl	
619	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH2 CN	Ph-2, 4-F ₂	
620	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH2OCH3	Ph-2-F	
621	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH2C≡CH	Ph-3-Me-4-0Me	
622	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH ₂ CH=CH ₂	3-methyl-	
623	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH _z C≡CI	pyrazol-1-yl 4-methyl-	
624	2-pyrid	3-CF3	Ме	pyrazol-1-yl Ph-4-OMe	
625	2-pyrid	3-CF3	Et	Ph-4-0Me 122-123 %	
626	2-pyrid	3-CF3	nPr	Ph-4-OMe	
627	2-pyrid	3-CF3	iPr	Ph-4-OMe	
628	2-pyrid	3-CF ₃	t Bu	Ph-4-OMe	
629	2-pyrid	3-CF ₃	CH(CH ₃)CH=CH ₂	Ph-4-OMe	
630	2-pyrid	3-CF ₃	CH2CH=CHC1	Ph-4-OMe	
631	2-pyrid	3-CF3	CH2CH=CCl2	Ph-4-OMe	
632	2-pyrid	3-CF ₃	CH2CH2C1	Ph-4-OMe	
633	2-pyrid	3-CF ₈	CH2CHF2	Ph-4-OMe	
634	2-pyrid	3-CF3	$CH_2C(C1)=CH_2$	Ph-4-OMe	
635	2-pyrid	3-CF ₃	CH ₂ CN	Ph-4-OMe	
636	2-pyrid	3-CF ₃	CH ₂ OCH ₃	Ph-4-OMe	
637	2-pyrid	3-CF3	CH ₂ C≡CH	Ph-4-OMe	

[0056]

【表1031】

第1表(続き) (r¹, r² = H)

No.		A	R	В	物理恒数
	ヘテロ環	$X^{1} \sim X^{14}$			m.p.orn p
638	3-pyrid	4-CF3	iPr	Ph-4-OMe	
639	3-pyrid	4-CF ₃	nBu	Ph-4-OMe	
640	3-pyrid	4-CF ₃	tBu	Ph-4-OMe	
641	3-pyrid	4-CF ₃	CH(CH ₃)CH=CH ₂	Ph-4-OMe	
642	3-pyrid	4-CF ₃	CH2CH=CHC1	Ph-4-OMe	
643	3-pyrid	4-CF ₃	CH2CH=CC12	Ph-4-OMe	
644	3-pyrid	4-CF3	CH2CH=CH2	Ph-4-OMe	
645	3-pyrid	4-CF ₃	CH2CH=CHCH3	Ph-4-OMe	
646	3-pyrid	4-CF ₈	CH2CH2C1	Ph-4-OMe	
647	3-pyrid	4-CF ₃	CH2CHF2	Ph-4-OMe	
648	3-pyrid	4-CF ₃	CH ₂ C(C1)=CH ₂	Ph-4-OMe	
649	3-pyrid	4-CF ₈	CH ₂ C(CH ₃)=CH ₂	Ph-4-OMe	
650	3-pyrid	4-CF ₃	CH2 CN	Ph-4-OMe	
651	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂OCH₃	Ph-4-OMe	
652	3-pyrid	4-CF ₃	CH ₂ C≡CH	Ph-4-OMe	
653	3-pyrid	4-CF ₈	CH ₂ C≡CI	Ph-4-OMe	
654	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂SMe	Ph-4-OMe	
655	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂SOMe	Ph-4-OMe	
656	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂SO₂Me	Ph-4-OMe	
657	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂CO₂Me	Ph-4-OMe	
658	3-pyrid	4-CF ₃	CH2CO2Et	Ph-4-OMe	
659	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂CH₂CO₂Me	Ph-4-OMe	

[0057]

【表1032】

第1表(続き) (r¹, r²=H)

No.		A	R	В	物理恒数
	ヘテロ環	$X^{1} \sim X^{14}$	·		m.p.orn _D
660	3-pyrid	4-CF ₃	CH ₂ NMe ₂	Ph-4-OMe	
661	3-pyrid	4-CF ₃	CH ₂ NHMe	Ph-4-OMe	
662	3-pyrid	4-CF ₃	CH2CH2NMe2	Ph-4-OMe	
663	3-pyrid	4-CF ₃	CH2 CONH2	Ph-4-OMe	
664	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂CONHMe	Ph-4-OMe	
665	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂CONMe₂	Ph-4-OMe	
666	3-pyrid	4-CF ₃	CH2CH=CHCF3	Ph-4-OMe	
667	3-pyrid	4-CF ₃	CH2CH=CF2	Ph-4-OMe	
668	3-pyrid	4-CF _s	CH ₂ C(Br)=CH ₂	Ph-4-OMe	
669	3-pyrid	4-CF ₃	CH ₂ C≡CCH ₃	Ph-4-OMe	
670	3-pyrid	4-CF ₃	CH ₂ CH ₂ C≡CH	Ph-4-OMe	
671	3-pyrid	4-CF ₃	CH ₂ C≡CCF ₃	Ph-4-OMe	
672	3-pyrid	4-CF ₃	CH2CF3	Ph-4-OMe	
673	3-pyrid	4-CF ₃	CH ₂ C1	Ph-4-OMe	
674	3-pyrid	4-CF ₃	CH ₂ CH ₂ Br	Ph-4-OMe	
675	3-pyrid	4-CF ₃	CH2OEt	Ph-4-OMe	
676	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂CH₂OMe	Ph-4-OMe	
677	3-pyrid	4-CF ₃	CH2 COOH	Ph-4-OMe	
678	3-pyrid	4-CF ₃	CH2SEt .	Ph-4-OMe	
679	3-pyrid	4-CF ₃	CH2SOEt	Ph-4-OMe	
680	3-pyrid	4-CF ₃	CH _z SO₂Et ·	Ph-4-OMe	

【0058】 【表1033】

第1表(続き) (r¹, r²=H)

No.		A	R	В	物理恒数
	ヘテロ環	$X^{1} \sim X^{14}$			m.p.orn _o
681	3-pyrid	4-CF ₃	CH ₂ CH ₂ F	Ph-4-OMe	
682	3-pyrid	4-CF ₃	CH2CHC12	Ph-4-OMe	
683	3-pyrid	4-CF ₃	CH2CF3	Ph-4-OMe	
684	3-pyrid	4-CF ₃	CH ₂ OnPr	Ph-4-OMe	
685	3-pyrid	4-CF ₃	CH2NHCOCH3	Ph-4-OMe	
686	3-pyrid	4-CF ₈	CH2NHCOPh	Ph-4-OMe	
687	3-pyrid	4-CF ₃	CH2 CONEt2	Ph-4-OMe	
688	3-pyrid	4-CF ₃	CH ₂ -1-F-cPr	Ph-4-OMe	
689	3-pyrid	4-CF ₃	CH ₂ -2-F-cPr	Ph-4-OMe	
690	3-pyrid	4-CF ₃	CH2-2-F2-cPr	Ph-4-OMe	
691	3-pyrid	4-CP ₃	CH ₂ -1-Cl-cPr	Ph-4-OMe	
692	3-pyrid	4-CP3	CH ₂ -2-C1-cPr	Ph-4-OMe	
693	3-pyrid	4-CF ₃	CH ₂ -2-Cl ₂ -cPr	Ph-4-OMe	
694	3-pyrid	4-CF ₃	CH ₂ -I-Br-cPr	Ph-4-OMe	
695	3-pyrid	4-CF ₃	CH₂-2-Br-cPr	Ph-4-OMe	
696	3-pyrid	4-CF ₃	CH ₂ -2-Br ₂ -cPr	Ph-4-OMe	
697	3-pyrid	4-CF ₃	CH ₂ -cPent	Ph-4-OMe	
698	3-pyrid	4-CF ₃	CH2-cHex	Ph-4-OMe	
699	3-pyrid	4-CF ₃	CH ₂ -cHex-3	Ph-4-OMe	
700	3-pyrid	4-CF3	CH ₂ -cHex-3, 4 -Br ₂	Ph-4-OMe	

[0059]

【表1034】

第1表(続き)

No.		A	ם	r 1	r²	В	物理恒数
	ヘテロ環	$X^1 \sim X^{14}$	R	I		B	m.p.; n _D
701	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH ₂ cPr	OMe	Н	Ph-2-F-5-Me	
702	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂cPr	Me	H.	Ph	
703	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂cPr	Et	Н	Ph-4-F	
704	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂cPr	OMe	CF3	Ph-2-F-5-Me	
705	3-pyrid	2-CF3-4-F	CH₂cPr	F	Н	Ph	
706	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂cPr	C1	, H	Ph-4-OMe	
707	3-pyrid	2-CF3-4-F	CH2cPr	SMe	Н	Ph-2-F-5-Me	
708	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂cPr	Me	Me	Ph	
709	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂cPr	F	F	Ph-4-OMe	
710	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂cPr	=	=0 	Ph-4-F	
711	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH₂cPr	NHMe	Н	Ph	
712	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH ₂ C≡CH	OMe	H	Ph-4-OMe	
713	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH2CH2CI	Me	Н	Ph-4-F	
714	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH2CHF2	Et	Н	Ph-2-F-5-Me	
715	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH2 CN	OMe	CF3	Ph-4-OMe	
716	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH ₂ C≡CH	F	H	Ph-4-F	
717	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH2CH2C1	CI	Н	Ph-2-F-5-Me	·
718	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH2CHF2	SMe	H	Ph	
719	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH 2 CN	Me	Me	Ph-4-F	
720	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	$CH_2C \equiv CH$	F	F	Ph-2-F-5-Me	
721	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH2CH2C1	=	=0	Ph	
722	3-pyrid	2-CF ₃ -4-F	CH2CHF2	NHMe	H	Ph-4-OMe	

【0060】 【表1035】

第1表(続き)

No.	A	λ	R	r 1	r²	В	物理恒数
	ヘテロ環	$X^1 \sim X^{14}$	K	r -	F -	Б	m.p.; n =
723	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	OMe	Н	Ph-4-F	
724	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	Me	Н	Ph-2-F-5-Me	
725	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	Et	Н	Ph-4-OMe	
726	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	OMe	CF ₃	Ph-4-F	
727	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	F	Н	Ph-2-P-5-Me	
728	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH2cPr	C1	·H	Ph·	
729	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	SMe	H	Ph-4-F	
730	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	Me	Me	Ph-2-8-5-Me	
731	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	k	P	Ph	
732	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂cPr	=	=0	Ph-4-OMe	:
733	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH2cPr	NHMe	Н	Ph-2-F-5-Me	
734	3-pyrid	4-CF₃-2-F	CH2CHF2	OMe	Н	Ph	
735	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂CN	Me	Н	Ph-4-OMe	
736	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH ₂ C≡CH	Et	H	Ph-4-F	
737	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH2CH2C1	OMe	CF ₉	Ph	
738	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH2CHF2	F	H	Ph-4-OMe	
739	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH 2 CN	C1	Н	Ph-4-F	
740	3-pyrid	4-CF ₈ -2-F	CH ₂ C≡CH	SMe	Н	Ph-2-F-5-Me	
741	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH2CH2C1	Me	Me	Ph-4-OMe	
742	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH2CHF2	F	F	Ph-4-F	
743	3-pyrid	4-CF ₃ -2-F	CH₂CN	=	=0	Ph-2-F-5-Me	
744	3-pyrid	4-CF ₈ -2-F	CH ₂ C≡CH	NHMe	Н	Ph	

【0061】 【表1036】

第1表(続き)

	XI X - X - X - X - X - X - X - X -						
No.		A	R	r 1	r ²	В	物理恒数
	ヘテロ環	$X^1 \sim X^{14}$		1	L	ם	т.р.; п ь
745	4-pyrid	5-CF3-3-F	CH₂cPr	OMe	Н	Ph-4-OMe	
746	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	Me	Н	Ph-4-F	:
747	4-pyrid	5-CF ₈ -3-F	CH₂cPr	Et	·H	Ph	
748	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH ₂ cPr	OMe	CF3	Ph-4-OMe	
749	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	F	Н	Ph-4-F	
750	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	C1	• н	Ph-2-F-5-Me	
751	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	SMe	Н	Ph-4-OMe	
752	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	Me	Me	Ph-4-F	
753	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	F	F	Ph-2-F-5-Me	
754	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	=	=0	Ph	
755	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	NHMe	Н	Ph-4-F	
756	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH ₂ C≡CH	OMe	Н	Ph-2-F-5-Me	
757	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH2CH2C1	Me	Н	Ph	
758	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH2CHF2	Et	Н	Ph-4-OMe	
759	4-pyrid	5-CF3-3-F	CH2 CN	OMe	CF ₉	Ph-2-F-5-Me	
760	4-pyrid	5-CF3-3-F	CH ₂ C≡CH	F	H	Ph	
761	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH2CH2C1	Cl	Н	Ph-4-OMe	
762	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH2 CHF2	SMe	Н	Ph-4-F	
763	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂CN	Me	Me	Ph	
764	4-pyrid	5-CF3-3-F	CH ₂ C≡CH	F	P	Ph-4-OMe	·
765	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH2CH2C1	=	=0	Ph-4-F	
766	4-pyrid	5-CF3-3-F	CH2CHF2	NHMe	Н	Ph-2-F-5-Me	
				L		L	

【0062】 【表1037】

(注) 表中の略号

$$CH_2-1-F-cPr : -CH_2$$

$$CH_2-2-F-cPr : -CH_2$$

$$CH_2-1-C1-cPr : -CH_2$$

$$\texttt{CH}_2\text{-cHex-3} : -\texttt{CH}_2\text{-}$$

疫病

$$CH_2$$
-cHex-3, 4 -Br₂: $-CH_2$ - Br

【0063】本発明化合物は、広範囲の種類の糸状菌に対し、すぐれた殺菌力をもっていることから、花卉、

芝、牧草を含む農園芸作物の栽培に際し発生する種々の 病害の防除に使用することが出来る。例えば、

イネ	いもち病	(Pyricularia oryzae)
	紋枯病	(Rhizoctonia solani)
	馬鹿苗病	(Gibberella fujikuroi)
	ごま葉枯病	(Cochliobolus miyabeanus)
オオムギ	褐黒穂病	(Ustilago nuda)
コムギ	赤かび病	(Gibberella zeae)
	赤さび病	(Puccinia recondita)
	眼紋病	(Pseudocercosporella herpotrichoides)
	ふ枯病	(Leptosphaeria nodorum)
	うどんこ病	(Erysiphe graminis f. sp. tritici)
	紅色雪腐病	(Micronectriella nivalis)
ジャガイモ	疫病	(Phytophthora infestans)
ラッカセイ	褐斑病	(Mycosphaerella arachidis)
テンサイ	褐斑病	(Cercospora beticola)
キュウリ	うどんこ病	(Sphaerotheca fuliginea)
	菌核病	(Sclerotinia sclerotiorum)
	灰色かび病	(Botrytis cinerea)
	べと病	(Pseudoperonospora cubensis)
トマト	葉かび病	(Cladosporium fulvum)

(Phytophthora infestans)

ナス	黒枯病	(Corynespora melongenae)
タマネギ	灰色腐敗病	(Botrytis allii)
イチゴ	うどんこ病	(Sohaerotheca humuli)
リンゴ	うどんこ病	(Podosphaera leucotricha)
	黒星病	(Venturia inaequalis)
	モニリア病	(Monilinia mali)
カキ	炭そ病	(Gloeosporium kaki)
モモ	灰星病	(Monilinia fructicola)
ブドウ	うどんこ病	(Uncinula necator)
	べと病	(Plasmopara viticola)
ナシ	赤星病	(Gymnosporangium asiaticum)
	黒斑病	(Alternaria kikuchiana)
チャ	輪斑病	(Pestalotia theae)
	炭そ病	(Colletotrichum theae-sinensis)
カンキツ	そうか病	(Elisinoe fawcetti)
	青かび病	(Pennisillium italicum)
西洋シバ	雪腐大粒菌核病	(Sclerotinia borealis)

などの防除に使用することが出来る。

【0064】また、近年種々の病原菌においてベンツイ ミダゾール剤やエルゴステロール生合成阻害剤に対する 抵抗性が発達し、それら薬剤の効力不足を生じており、 抵抗性系統の病原菌にも有効な薬剤が望まれている。本 発明化合物は感受性系統のみならず、ベンツイミダゾー ル剤やエルゴステロール生合成阻害剤抵抗性系統の病原 菌にも優れた殺菌効果を有する薬剤である。適用がより 好ましい病害としては、コムギうどんこ病、キュウリう どんこ病、イチゴうどんこ病等の各種うどんこ病が挙げ られる。本発明化合物は、水棲生物が船底、魚網等の水 中接触物に付着するのを防止するための防汚剤として使 用することも出来る。また、本発明化合物を塗料や繊維 などに混入させることで、壁や浴槽、あるいは靴や衣服 の防菌、防黴剤として使用することもできる。また本発 明化合物の中には、殺虫、殺ダニ活性や除草活性を示す ものもある。

【0065】このようにして得られた本発明化合物を実 際に施用する際には他成分を加えず純粋な形で使用でき るし、また農薬として使用する目的で一般の農薬のとり 得る形態、即ち、水和剤、粒剤、粉剤、乳剤、水溶剤、 懸濁剤、フロアブル等の形態で使用することもできる。 添加剤および担体としては固型剤を目的とする場合は、 大豆粒、小麦粉等の植物性粉末、珪藻土、燐灰石、石こ う、タルク、ベントナイト、パイロフィライト、クレイ 等の鉱物性微粉末、安息香酸ソーダ、尿素、芒硝等の有 機及び無機化合物が使用される。液体の剤型を目的とす る場合は、ケロシン、キシレンおよびソルベントナフサ 等の石油留分、シクロヘキサン、シクロヘキサノン、ジ メチルホルムアミド、ジメチルスルホキシド、アルコー ル、アセトン、トリクロルエチレン、メチルイソブチル ケトン、鉱物油、植物油、水等を溶剤として使用する。 これらの製剤において均一かつ安定な形態をとるため

に、必要ならば界面活性剤を添加することもできる。

【0066】また有効成分量は好ましくは5~70%である。このようにして得られた水和剤、乳剤、フロアブル剤は水で所定の濃度に希釈して懸濁液あるいは乳濁液として、粉剤・粒剤はそのまま植物に散布する方法で使用される。なお、本発明化合物は単独でも十分な効力を発揮するが、各種の殺菌剤、殺虫剤、殺ダニ剤または共力剤の1種類以上と混合して使用することもできる。

【 0 0 6 7 】本発明化合物と混合して使用できる殺菌 剤、殺虫剤、殺ダニ剤、殺線虫剤、植物成長調整剤とし ては以下のようなものが挙げられる。

殺菌剤:

銅剤:塩基性塩化銅、塩基性硫酸銅等

硫黄剤: チウラム、マンネブ、マンコゼブ、ポリカーバ メート、プロピネブ、ジラム、ジネブ等

ポリハロアルキルチオ剤: キャプタン、ジクロルフルアニド、フォルペット等

有機塩素剤:クロロタロニル、フサライド等

有機リン剤: IBP、EDDP、トルクロホスメチル、 ピラゾホス、ホセチル等

ベンツイミダゾール剤:チオファネートメチル、ベノミ ル、カルベンダジム、チアベンダゾール等

ジカルボキシイミド剤: イプロジオン、ビンクロゾリン、プロシミドン、フルオルイミド等

カルボキシアミド剤:オキシカルボキシン、メプロニル、フルトラニル、テクロフタラム、トリクラミド、ペンシクロン等

アシルアラニン剤:メタラキシル、オキサジキシル、フ ララキシル等

SBI剤: トリアジメホン、トリアジメノール、ビテルタノール、ミクロブタニル、ヘキサコナゾール、プロピコナゾール、トリフミゾール、プロクロラズ、ペフラゾエート、フェナリモル、ピリフェノックス、トリホリ

ン、フルシラゾール、エタコナゾール、ジクロブトラゾール、フルオトリマゾール、フルトリアフェン、ペンコナゾール、ジニコナゾール、シプロコナゾール、イマザリル、トリデモルフ、フェンプロピモルフ、ブチオベート等

抗生物質剤:ポリオキシン、ブラストサイジンS、カスガマイシン、バリダマイシン、硫酸ジヒドロストレプトマイシン等

その他:プロパモカルブ塩酸塩、キントゼン、ヒドロキシイソオキサゾール、メタスルホカルブ、アニラジン、イソプロチオラン、プロベナゾール、キノメチオネート、ジチアノン、ジノカブ、ジクロメジン、メパニピリム、フェリムゾン、フルアジナム、ピロキロン、トリシクラゾール、オキソリニック酸、ジチアノン、イミノクタジン酢酸塩、シモキサニル、ピロールニトリン、メタスルホカルブ、ジエトフェンカルブ、ビナパクリル、レシチン、重曹、フェナミノスルフ、ドジン、ジメトモルフ、フェナジンオキシド等

【0068】殺虫・殺ダニ剤:

有機燐およびカーバメート系殺虫剤:フェンチオン、フ ェニトロチオン、ダイアジノン、クロルピリホス、ES P、バミドチオン、フェントエート、ジメトエート、ホ ルモチオン、マラソン、トリクロルホン、チオメトン、 ホスメット、ジクロルボス、アセフェート、EPBP、 メチルパラチオン、オキシジメトンメチル、エチオン、 サリチオン、シアノホス、イソキサチオン、ピリダフェ ンチオン、ホサロン、メチダチオン、スルプロホス、ク ロルフェンビンホス、テトラクロルビンホス、ジメチル ビンホス、プロパホス、イソフェンホス、エチルチオメ トン、プロフェノホス、ピラクロホス、モノクロトホ ス、アジンホスメチル、アルディカルブ、メソミル、チ オジカルブ、カルボフラン、カルボスルファン、ベンフ ラカルブ、フラチオカルブ、プロポキスル、BPMC、 MTMC、MIPC、カルバリル、ピリミカーブ、エチ オフェンカルブ、フェノキシカルブ、カルタップ、チオ シクラム、ベンスルタップ等。

ピレスロイド系殺虫剤:ペルメトリン、シペルメトリン、デルタメスリン、フェンバレレート、フェンプロパトリン、ピレトリン、アレスリン、テトラメスリン、レ

実施例2 水和剤

本発明化合物

珪藻土

高級アルコール硫酸エステル アルキルナフタレンスルホン酸塩

以上を均一に混合して微細に粉砕すれば、有効成分40%の水和剤を得る。

実施例3 乳剤 本発明化合物 キシレン ジメチルホルムアミド スメトリン、ジメスリン、プロパスリン、フェノトリン、プロトリン、フルバリネート、シフルトリン、シハロトリン、フルシトリネート、エトフェンプロクス、シクロプロトリン、トロラメトリン、シラフルオフェン、ブロフェンプロクス、アクリナスリ等。

【0069】ベンゾイルウレア系その他の殺虫剤:ジフルベンズロン、クロルフルアズロン、ヘキサフルムロン、トリフルムロン、テトラベンズロン、フルフェノクスロン、フルシクロクスロン、ブプロフェジン、ピリプロキシフェン、メトプレン、ベンゾエピン、ジアフェンチウロン、イミダクロプリド、フィプロニル、硫酸ニコチン、ロテノン、メタアルデヒド、機械油、BTや昆虫病原ウイルスなどの微生物農薬等。

【0070】殺線虫剤:フェナミホス、ホスチアゼート 等。

殺ダ二剤: クロルベンジレート、フェニソブロモレート、ジコホル、アミトラズ、BPPS、ベンゾメート、ヘキシチアゾクス、酸化フェンブタスズ、ポリナクチン、キノメチオネート、CPCBS、テトラジホン、アベルメクチン、ミルベメクチン、クロフェンテジン、シヘキサチン、ピリダベン、フェンピロキシメート、テブフェンピラド、ピリミジフェン、フェノチオカルブ、ジエノクロル等。

植物成長調整剤:ジベレリン類(例えばジベレリンA3 、ジベレリンA4 、ジベレリンA7) IAA、NA A。

[0071]

【発明の効果】次に、本発明の組成物の実施例を若干示すが、添加物及び添加割合は、これら実施例に限定されるべきものではなく、広範囲に変化させることが可能である。なお、製剤実施例中の部は重量部を示す。

[0072]

【実施例】

〔殺菌剤〕次に、本発明の組成物の実施例を若干示すが、添加物及び添加割合は、これら実施例に限定されるべきものではなく、広範囲に変化させることが可能である。製剤実施例中の部は重量部を示す。

[0073]

40部

53部

4部

3部

[0074]

30部

33部

30部

ポリオキシエチレンアルキルアリルエーテル 7部 [0075] 以上を混合溶解すれば、有効成分30%の乳剤を得る。 実施例4 粉剤 10部 本発明化合物 89部 タルク 1部 ポリオキシエチレンアルキルアリルエーテル 以上を均一に混合して微細に粉砕すれば、有効成分10 [0076] %の粉剤を得る。 実施例5 粒剤 5部 本発明化合物 73部 クレー

20部 ベントナイト

1部 ジオクチルスルホサクシネートナトリウム塩 1部 リン酸ナトリウム

[0077] 以上をよく粉砕混合し、水を加えてよく練り合せた後、 造粒乾燥して有効成分5%の粒剤を得る。

実施例6 懸濁剤

10部 本発明化合物 4部 リグニンスルホン酸ナトリウム 1部 ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム 0.2部 キサンタンガム 84.8部 水

以上を混合し、粒度が1ミクロン以下になるまで湿式粉 砕すれば、有効成分10%の懸濁剤を得る。

【0078】次に、本発明化合物が各種植物病害防除剤 の有功成分として有用であることを試験例で示す。防除 効果は、調査時の供試植物の状態、すなわち葉や茎等に 出現する病斑の程度を肉眼で観察した。

【0079】試験例1 コムギうどんこ病防除試験(予 防)

素焼きポットで栽培したコムギ幼苗(品種「チホク」) に本発明化合物の乳剤を有効成分12.5ppmの濃度 で十分量散布した。散布後室温で自然乾燥し、コムギう どんこ病菌(Erysiphe graminia f.sp.tritici)の分生胞子を振り払い接種 し、20℃前後の温室で7日間発病させた。葉上の発斑 出現状態を無処理と比較調査し、防除効果を求めた。そ の結果、以下の化合物に顕著な防除効果が認められた。 化合物No. 1, 35, 357, 356, 400, 40

【0080】試験例2 キュウリうどんこ病防除試験 (予防)

素焼きポットで栽培したキュウリ幼苗(品種「相模半 白」)に本発明化合物の乳剤を有効成分12.5ppm の濃度で散布した。散布後室温で自然乾燥し、キュウリ うどんこ病菌(Sphaerotheca fulig inea)の分生胞子を振り払い接種し、25℃前後の 恒温室で11日間発病させた。葉上の病斑出現状態を無 処理と比較調査し、防除効果を求めた。その結果、以下 の化合物に優れた防除効果が認められた。

化合物No. 400, 402

【0081】以上から、本発明の化合物は、対照薬剤に 比してコムギうどんこ病のみならずキュウリうどんこ病 に対しても優れた予防効果を有することがわかる。

【表10010】

BNSDOCID: <JP_410095771A__J_>

4	1	===	/ V±	æ	٦
邾	Ł	表	(続	2	1

l表(続き) (r¹, r²=H)

No.	A		R	В	物理恒数
	ヘテロ環	$X^{1} \sim X^{14}$			m.p.or n p
199	4-pyrid	5-CF3-3-F	CH₂cPr	Ph	
200	4-pyrid	5-CF ₈ -3-F	CH₂cPr	Ph-4-OMe	
201	4-pyrid	5-CF ₈ -3-F	CH₂cPr	Ph-2, 4-F ₂	
202	4-pyrid	5-CF3-3-F	CH₂cPr	Ph-2-F	
203	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	Ph-2-F-4-0Me	
204	4-pyrid	5-CF ₈ -3-F	CH₂cPr	Ph-3-Me	
205	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	Ph-3-Me-4-OMe	
206	4-pyrid	5-CF ₈ -3-F	CH₂cPr	Ph-4-F	
207	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	Ph-4-Me	
208	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	Ph-2-F-3-Me	
209	4-pyrid	5-CF3-3-F	CH2cPr	Ph-2-F-4-0Me	
210	4-pyrid	5-CF3-3-F	CH₂cPr	Ph-2-F-4-0Me -5-Me	
211	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	Ph-2-F-5-Me	
212	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	Ph-3, 5-Me₂	
213	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	Ph-3-Et	•
214	4-pyrid	5-CP ₈ -3-F	CH2cPr	Ph-3-Me-4-F	
215	4-pyrid	5-CF₃-3-F	CH₂cPr	Ph-3-C1-4-0Me	
216	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	Ph-3-C1-4-OMe -5-Me	
217	4-pyrid	5-CF3-3-F	CH₂cPr	Ph-2-C1	
218	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	Ph-4-Br	
219	4-pyrid	5-CF ₃ -3-F	CH₂cPr	Ph-2-C1-4-F	
220	4-pyrid	5-cf ₃ -3-f	CH₂cPr	Ph-2-Br-4-Me	
			ļ		

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6 識別記号 FΙ A O 1 N 43/56 A O 1 N 43/56 Α 43/78 43/78 Α C 0 7 D 231/14 C O 7 D 231/14 239/28 239/28

277/30	277/30
307/68	307/68
333/24	333/24

(72)発明者 山中 誉

神奈川県小田原市高田345 日本曹達株式

会社小田原研究所内